

LAPORAN KULIAH KERJA MAGANG (KKM)
STRATEGI PENYALURAN DAN PELAKSANAAN PUPUK
BERSUBSIDI
PT. SEPULUH SEMPURNA



Oleh:

- 1. Ulfa Uswatun Khasanah (1661082)**
- 2. Nurush Shofiyah (1661125)**
- 3. Erin Octaviana (1661145)**

PROGRAM STUDI MANAJEMEN
STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG
2020

LAPORAN KULIAH KERJA MAGANG (KKM)
STRATEGI PENYALURAN DAN PELAKSANAAN PUPUK
BERSUBSIDI
PT. SEPULUH SEMPURNA JOMBANG



Oleh:

1. Ulfa Uswatun Khasanah (1661082)
2. Nurush Shofiyah (1661125)
3. Erin Octaviana (1661145)

Jombang, 02 April 2020

Mengetahui,
Pendamping Lapangan



Dessy

Menyetujui,
Dosen Pembimbing

Mardi Astutik, SE., MM

Mengesahkan,

Ketua Prodi Manajemen



Nurul Hidayati, SE., MM

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa, akhirnya penulis dapat menyusun laporan Kuliah Kerja Magang (KKM) ini dengan judul **“STRATEGI PENYALURAN DAN PELAKSANAAN PUPUK BERSUBSIDI”**. Hal ini tentunya tidak lepas dari beberapa hal yaitu bantuan, dorongan dan bimbingan yang sangat berguna bagi penulis maupun pihak lain.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan KKM ini tidak berhasil tanpa bantuan dan bimbingan dari beberapa pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Mardi Astutik, SE., MM selaku Dosen Pembimbing Lapangan (DPL) yang telah memberikan arahan dan motivasi dalam menyusun laporan ini.
2. Ibu Nurul Hidayati, SE., MM selaku Ketua Program Studi Manajemen STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG
3. Pak Muhammad Khusaini selaku manager di PT. Sepuluh Sempurna yang telah memberikan kami peluang untuk melaksanakan KKM
4. Mbak Dessy Maharani selaku pendamping lapang yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan serta pengetahuan selama KKM berlangsung

Atas segala bantuan dan bimbingan serta kerjasama yang baik yang telah diberikan selama melaksanakan praktik KKM maka kami ucapkan terimakasih.

Akhir kata semoga laporan KKM dapat bermanfaat tidak hanya bagi penulis tapi juga bagi pembaca.

Jombang, 02 April 2020

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 TUJUAN DAN MANFAAT.....	2
1.2.1 Tujuan	2
1.2.2 Manfaat	2
1.3 LOKASI PENELITIAN DAN WAKTU PENELITIAN.....	3
1.3.1 Lokasi Pelaksanaan.....	3
1.3.2 Jadwal Pelaksanaan	4
BAB II TINJAUAN UMUM TEMPAT KULIAH KEJA MAGANG.....	5
2.1 Sejarah Berdirinya PT. Sepuluh Sempurna	5
2.2 Visi dan Misi PT. Sepuluh Sempurna.....	6
2.2.1 Visi	6
2.2.2 Misi	6
2.3 Struktur Organisasi PT. Sepuluh Sempurna.....	7
2.4 Produk-Produk Pupuk PT. Sepuluh Sempurna	8
2.4.1 Pupuk UREA	8
2.4.2 Pupuk Phonska.....	9

2.4.3 Pupuk ZA	10
2.4.4 Pupuk Petroganik.....	12
2.4.5 Pupuk SP-36.....	14
BAB III PELAKSANAAN KULIAH KERJA MAGANG	16
3.1 Pelaksanaan Kerja.....	16
2.3.1 Bagian Administrasi.....	16
2.3.2 Bagian Marketing.....	16
3.2 Bidang Kerja Praktik.....	17
3.2.1 Definisi Produk Pupuk.....	17
3.2.2 Strategi Penyaluran Pupuk Bersubsidi	33
3.3 Evaluasi Kerja Praktik	35
BAB IV PENUTUP	37
4.1 Kesimpulan.....	37
4.2 Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	40

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 1: Lokasi PT. Sepuluh Sempurna.....</i>	<i>3</i>
<i>Gambar 2: Struktur Organisasi</i>	<i>7</i>
<i>Gambar 3: Pupuk UREA.....</i>	<i>8</i>
<i>Gambar 4: Pupuk Phonska</i>	<i>9</i>
<i>Gambar 5: Pupuk ZA</i>	<i>10</i>
<i>Gambar 6: Pupuk Petroganik</i>	<i>12</i>
<i>Gambar 7: Pupuk SP-36</i>	<i>14</i>
<i>Gambar 8: Aluran Pelaporan & Distribusi Laporan</i>	<i>33</i>
<i>Gambar 9: Pedoman Pembuatan Laporan F6</i>	<i>34</i>

DAFTAR TABEL

<i>Tabel 1 : Ciri-ciri Pupuk UREA.....</i>	8
<i>Tabel 1 : Ciri-ciri Pupuk UREA.....</i>	9
<i>Tabel 3: Ciri-ciri Pupuk ZA</i>	11
<i>Tabel 4: Ciri-ciri Pupuk Petroganik.....</i>	12
<i>Tabel 5: Ciri-ciri Pupuk SP-36.....</i>	14

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Formulir Kegiatan Harian.....	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 2 Surat Keterangan	48
Lampiran 3 Dokumentasi.....	53

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG

Infrastruktur termasuk irigasi, lingkungan (iklim) dan permodalan petani, ketersediaan serta keterjangkauan sarana produksi khususnya pupuk merupakan salah satu faktor utama yang berpengaruh dalam peningkatan produksi pertanian.

Dalam upaya intensifikasi, pupuk berperan berkenaan dengan penggunaan bibit unggul yang perlu diimbangi dengan asupan hara yang cukup. Dalam upaya ekstensifikasi, pupuk diperlukan untuk peningkatan produktivitas lahan dan untuk mengembalikan produktivitas tanah lahan koversi.

Di Era globalisasi ini atau bisa di sebut di era 4.0 ini telah menuntut adanya perubahan dalam segala hal terutama di bidang pemasaran. Semakin banyaknya persaingan di dunia bisnis saat ini memaksa perusahaan agar bisa memenangkan persaingan oleh karena itu perusahaan harus mampu menerapkan konsep yang modern agar mampu bersaing dengan baik

Perusahaan yang baik akan berfikir agar produknya tetap di minati oleh konsumen dengan cara menciptakan produk yang berkualitas terhadap produk-produk yang akan di jual. Sehingga masyarakat dapat memperoleh manfaat dari suatu produk tersebut. Masyarakat juga tidak akan ragu lagi untuk mengeluarkan biaya demi memperoleh produk yang berkualitas

Pupuk merupakan material yang ditambahkan pada media tanam atau tanaman untuk mencukupi kebutuhan hara yang diperlukan tanaman sehingga mampu berproduksi dengan baik. Material pupuk dapat berupa bahan organik ataupun non-organik.

Berikut Alokasi pupuk bersubsidi untuk sector pertanian di tetapkan dengan peraturan menteri pertanian dan di peruntukan bagi petani yang bergabung dalam kelompok tani RDKK. Pupuk bersubsidi di salurkan bagi petani yang melakukan usaha tani sub sector tanaman pangan , sub sector

perkebunan, sub sector hortikultura dan sub sector peternakan dengan luasan maksimal 2 (dua) hektar setiap musim tanam serta pertambak dengan total luasan maksimal 1 (satu) hektar setiap musim tanam. Pelaksanaan pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi dilakukan melalui penugasan PT. Pupuk Indonesia (Persero), sesuai dengan ketentuan peraturan menteri perdagangan Nomor 15/M-DAG/PER/4/2013 Tentang pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi untuk sector pertanian.

Implementasi peraturan presiden Nomor 15 Tahun 2011 tentang perubahan atas peraturan presiden Nomor 77 Tahun 2005 tentang penetapan pupuk bersubsidi sebagai barang dalam pengawasan dan guna menjamin ketetapan sasaran penyaluran pupuk bersubsidi serta sebagai upaya tindak lanjut rekomendasi badan pemeriksaan keuangan (BPK) Republik Indonesia terhadap pelaksanaan penyaluran pupuk bersubsidi maka pelaksanaan verifikasi dan validasi perlu menjadi instrument pengendalian terhadap penyaluran pupuk bersubsidi yang dilakukan di Lini IV/tingkat pengecer.

Hasil pelaksanaan verifikasi dan validasi akan dijadikan pengujian sebagai dasar pertimbangan pembayaran subsidi pupuk kepada PT Pupuk Indonesia (Persero) sebagaimana ketentuan peraturan menteri keuangan Nomor 68/PMK.02/2016 Tentang tata cara penyediaan, pencairan dan pertanggung jawaban dana subsidi pupuk.

1.2 TUJUAN DAN MANFAAT

1.2.1 Tujuan

Adapun tujuan dari pelaksanaan Kuliah Kerja Magang di PT. Sepuluh Sempurna adalah sebagai berikut :

1. Untuk mengetahui strategi pemasaran PT. Sepuluh Sempurna
2. Untuk mengetahui strategi penyaluran dan pelaksanaan pupuk bersubsidi

1.2.2 Manfaat

Adapun manfaat dari pelaksanaan Kuliah Kerja Magang di PT. Sepuluh Sempurna adalah sebagai berikut :

A. Bagi Mahasiswa

1. Untuk menambah pengetahuan dan pengalaman dalam bidang Sumber Daya Manusia dan Pemasaran
2. Menerapkan teori yang diperoleh yang ada di PT. Sepuluh Sempurna.

B. Bagi STIE PGRI Dewantara Jombang

1. Sebagai masukan dan tolak ukur untuk mengevaluasi sejauh mana kurikulum yang diajarkan sesuai dengan Sumber Daya Manusia dan Pemasaran saat ini.
2. Sebagai evaluasi dan masukan untuk menyempurnakan kurikulum dan menambah bahan ajar dimasa yang akan datang.

C. Bagi Instansi

1. Sebagai tingkat acuan pelaksanaan dan penyaluran pupuk bersubsidi ke kios-kios
2. Meningkatkan keunggulan perusahaan

1.3 LOKASI PENELITIAN DAN WAKTU PENELITIAN

1.3.1 Lokasi Pelaksanaan

Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang (KKM) ini dilaksanakan di :

Gambar 1: Lokasi PT. Sepuluh Sempurna



Tempat : PT. Sepuluh Sempurna (Distributor PT. Petrokimia Gresik)

Alamat : Dsn. Blimbing, RT 06/RW 02, Ds. Blimbing, Kec. Gudo, Kabupaten Jombang

1.3.2 Jadwal Pelaksanaan

Kegiatan Kuliah Kerja Magang ini dilaksanakan 1 bulan terhitung tanggal 02 Maret – 02 April 2020. Pelaksanaan Kuliah Kerja Magang dilaksanakan setiap hari Senin-Jum'at dan jam kerja dari pukul 08.00 - 15.30 , sedangkan waktu istirahat setiap pukul 12.00 - 13.00.

BAB II

TINJAUAN UMUM TEMPAT KULIAH KEJA MAGANG

2.1 Sejarah Berdirinya PT. Sepuluh Sempurna

PT Sepuluh Sempurna merupakan distributor pupuk terlengkap di Jombang. Kontrak pembangunannya ditandatangani pada tanggal 14 April 2013, dan mulai berlaku pada tanggal 14 September 2014. Tempat ini diresmikan oleh pemiliknya yaitu Drs Fatchul Rohman S.Ag pada tanggal 10 Oktober 2014, yang kemudian tanggal tersebut ditetapkan sebagai hari jadi PT Sepuluh Sempurna.

PT Sepuluh Sempurna saat ini menempati areal lebih dari 400 meter di Kabupaten Jombang, Jawa Timur. Total distribusi saat ini mencapai 6.500 ton/tahun, terdiri dari produk pupuk urea, NPK, organik, Za, dan SP 36.

Pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi dilaksanakan sesuai ketentuan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 15/M-DAG/Per/2015 tentang Pengadaan dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi Untuk Sektor Pertanian. Sebagai Pelaksana Subsidi Pupuk yang ditugaskan Pemerintah, PT Pupuk Indonesia (Persero) melaksanakan pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi melalui produsen, distributor dan penyalur di wilayah tanggung jawab masing-masing. Penyaluran pupuk bersubsidi dilaksanakan dengan sistem tertutup berdasarkan Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok (RDKK) dengan Harga Eceran Tertinggi (HET) sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Menteri Pertanian tentang Alokasi dan HET Pupuk Bersubsidi Untuk Sektor Pertanian.

Berdasarkan rekomendasi hasil pemeriksaan Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) terhadap pelaksanaan pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi tahun 2012, antara lain menyusun prosedur rekonsiliasi atas penyaluran pupuk bersubsidi antara Dinas Pertanian dengan Distributor dan/atau Kios Pengecer, maka perlu dilakukan verifikasi dan validasi terhadap realisasi penyaluran pupuk bersubsidi dari Kios Pengecer ke kelompok tani oleh Tim Verifikasi di Daerah.pelaksanaan verifikasi dan

validasi penyaluran pupuk bersubsidi tersebut dilakukan sesuai Pedoman Pendampingan Verifikasi Penyaluran Pupuk Bersubsidi Tahun 2018 yang ditetapkan oleh Direktur Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian.

2.2 Visi dan Misi PT. Sepuluh Sempurna

Visi

Menjadi distributor pupuk kimia yang berdaya saing tinggi dan banyak diminati konsumen.

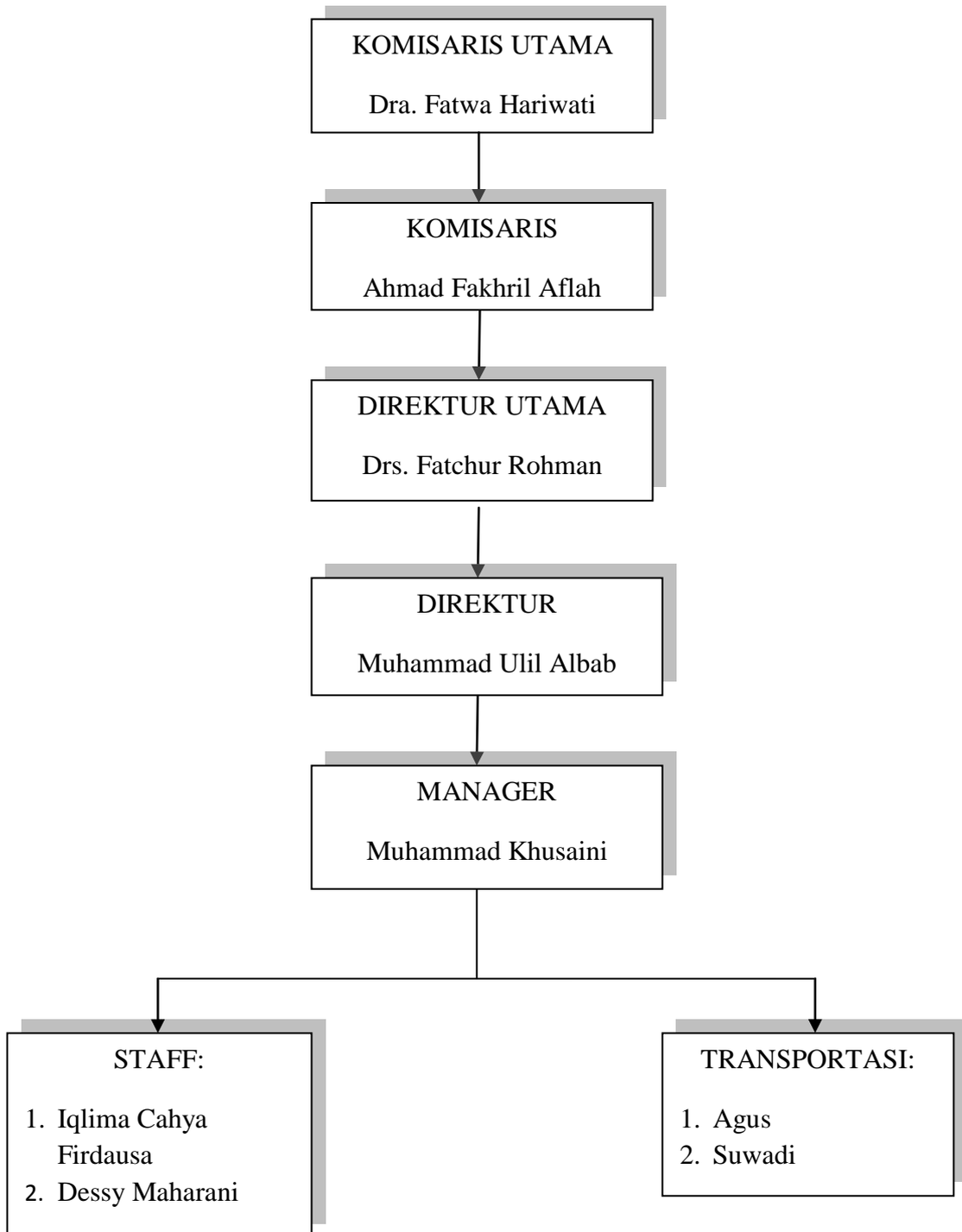
Misi

- Mendukung penyediaan pupuk untuk tercapainya program suasebada pangan.
- Meningkatkan hasil usaha untuk menunjang kelancaran pertanian daerah.
- Mengembangkan potensi usaha pertanian daerah.

2.3 Struktur Organisasi PT. Sepuluh Sempurna

STRUKTUR ORGANISASI PT. SEPULUH SEMPURNA

Gambar 2: Struktur Organisasi



2.4 Produk-Produk Pupuk PT. Sepuluh Sempurna

2.4.1 Pupuk UREA

Gambar 3: Pupuk UREA



Tabel 1 : Ciri-ciri Pupuk UREA

Kandungan	Kadar Air maksimal 0,50% Kadar Bireuet maksimal 1% Kadar Nitrogen minimal 46%
Jenis Produk	Pupuk Anorganik.
Bentuk	Butiran tidak berdebu (Prill)
Ukuran Butiran	90% min 1,00 - 3,55 mm
Warna	Pink / Merah Muda
Ukuran Kemasan	50 Kg
Jenis Kemasan	Kantong
Sifat	- Higroskopis - Mudah larut dalam air

Keunggulan :

1. Membuat tanaman lebih hijau segar.
2. Mempercepat dan meningkatkan pertumbuhan tanaman, tinggi tanaman jumlah cabang dan jumlah anakan.
3. Meningkatkan kandungan protein hasil panen.

Gejala kekurangan unsur hara Nitrogen pada tanaman :

1. Seluruh tanaman berwarna pucat kekuningan
2. Pertumbuhan tanaman lambat dan kerdil
3. Daun tua berwarna kekuningan. Pada tanaman padi dimulai dari ujung daun menjalar ke tulang daun
4. Pertumbuhan buah tidak sempurna seringkali masak sebelum waktunya
5. Jika dalam keadaan kekurangan yang parah daun menjadi kering dimulai dari bagian bawah tanaman terus ke bagian atas tanaman.

2.4.2 Pupuk Phonska

Gambar 4: Pupuk Phonska



Tabel 2 : Ciri-ciri Pupuk UREA

Kandungan	Nitrogen (N): 15 Fosfat (P ₂ O ₅): 15 Kalium (K ₂ O): 15% Zinc (Zn): 0,1% Kadar air maksimal 2%
Jenis Produk	Pupuk Anorganik.
Bentu	Granul
Warna	Merah Muda
Ukuran Kemasan	50 Kg
Jenis Kemasan	Kantong

Sifat, Manfaat dan Keunggulan Pupuk NPK Phonska:

- Higroskopis
- Mudah larut dalam air
- Mengandung unsur hara N, P, K dan Zn sekaligus
- Kandungan unsur hara setiap butir pupuk merata
- Larut dalam air sehingga mudah diserap tanaman
- Sesuai untuk berbagai jenis tanaman
- Meningkatkan produksi dan kualitas panen
- Menambah daya tahan tanaman terhadap gangguan hama, penyakit dan kekeringan
- Menjadikan tanaman lebih hijau dan segar karena banyak mengandung butir hijau daun
- Memacu pertumbuhan akar dan sistem perakaran yang baik
- Memacu pembentukan bunga, mempercepat panen dan menambah kandungan protein
- Menjadikan batang lebih tegak, kuat dan dapat mengurangi risiko rebah
- Memperbesar ukuran buah, umbi dan biji-bijian
- Meningkatkan ketahanan hasil selama pengangkutan dan penyimpanan
- Memperlancar proses pembentukan gula dan pati

2.4.3 Pupuk ZA

Gambar 5: Pupuk ZA



Tabel 3: Ciri-ciri Pupuk ZA

Kandungan	Nitrogen minimal 20,8% belerang minimal 23,8% Kadar air maksimal 1% kadar Asam Bebas sebagai H ₂ SO ₄ maksimal 0,1%
Jenis Produk	Pupuk Anorganik.
Bentuk	Kristal
Warna	Merah Muda
Ukuran Kemasan	50 Kg
Jenis Kemasan	Kantong

Sifat dan keunggulan pupuk ZA :

- Tidak higroskopis
- Mudah larut dalam air
- Digunakan sebagai pupuk dasar dan susulan
- Senyawa kimianya stabil sehingga tahan disimpan dalam waktu lama
- Dapat dicampur dengan pupuk lain
- Aman digunakan untuk semua jenis tanaman
- Meningkatkan produksi dan kualitas panen
- Menambah daya tahan tanaman terhadap gangguan hama, penyakit dan kekeringan
- Memperbaiki rasa dan warna hasil panen

Gejala kekurangan unsur hara Belerang pada tanaman :

- Produksi protein tanaman menurun, pertumbuhan sel tanaman kurang aktif

- Terjadi penimbunan amida bebas dan asam amino sampai batas yang berbahaya bagi tanaman
- Terjadi kerusakan aktivitas fisiologis dan mudah terserang hama penyakit
- Produksi butir daun hijau menurun, proses asimilasi dan sintesis karbohidrat terlambat, tanaman mengalami klorosis/kekuningan dan hasil panen rendah.

2.4.4 Pupuk Petroganik

Gambar 6: Pupuk Petroganik



Tabel 4: Ciri-ciri Pupuk Petroganik

Kandungan	C-organik : Minimal 15% C/N ratio : 15 - 25 Kadar air : Maksimal 8-20% pH : 4 - 9 Warna : Coklat kehitaman Bentuk : Granul
Jenis Produk	Pupuk organik.
Bentuk Formulasi	Granul.
Warna	Putih.
Ukuran Kemasan	40 Kg
Jenis Kemasan	Kantong

Manfaat / Kegunaan:

- Memperbaiki struktur dan tata udara tanah sehingga penyerapan unsur hara oleh akar tanaman menjadi lebih baik
- Meningkatkan daya sangga air tanah sehingga ketersediaan air dalam tanah menjadi lebih baik
- Menjadi penyangga unsur hara dalam tanah sehingga pemupukan menjadi lebih efisien
- Sesuai untuk semua jenis tanah dan jenis tanaman

Keunggulan:

- Kadar C-organik tinggi
- Berbentuk granul sehingga mudah dalam aplikasi
- Aman dan ramah lingkungan (bebas mikroba patogen)
- Bebas dari biji-bijian gulma
- Kadar air rendah sehingga lebih efisien dalam pengangkutan dan penyimpanan
- Dikemas dalam kantong kedap air

Dosis dan penggunaan pupuk Petroganik :

- Padi dan Palawijaya : 500 - 1.000 kg per ha
- Hortikultura : 2.000 kg per ha
- Tanaman keras : 3 kg per pohon
- Tambak : 300 - 500 kg per ha

Penggunaan pupuk Petroganik pada tanaman pangan dan hortikultura diberikan seluruhnya pada pemupukan dasar, sedangkan pada tanaman keras diberikan pada awal dan akhir musim hujan.

2.4.5 Pupuk SP-36

Gambar 7: Pupuk SP-36



Tab
el 5: Ciri-ciri
Pupuk SP-36

Kandungan	<p>Kadar P₂O₅ total minimal 36%</p> <p>Kadar P₂O₅ larut Asam Sitrat minimal 34%</p> <p>Kadar P₂O₅ larut dalam air minimal 30%</p> <p>Kadar air maksimal 5%</p> <p>Kadar Asam Bebas sebagai H₃PO₄ maksimal 6%</p>
Jenis Produk	Pupuk Anorganik.
Bentuk	Granul.
Warna	Abu abu
Ukuran Kemasan	50 Kg
Jenis Kemasan	Kantong

Sifat, manfaat dan keunggulan pupuk SP 36 :

- Tidak higroskopis
- Mudah larut dalam air
- Sebagai sumber unsur hara Fosfor bagi tanaman
- Memacu pertumbuhan akar dan sistim perakaran yang baik

- Memacu pembentukan bunga dan masakny buah/biji
- Mempercepat panen
- Memperbesar prosentase terbentuknya bunga menjadi buah/biji
- Menambah daya tahan tanaman terhadap gangguan hama, penyakit dan kekeringan

Cara penggunaan pupuk SP-36 :

Untuk tanaman semusim, pupuk SP-36 sebaiknya digunakan sebagai pupuk dasar. Sedangkan untuk tanaman tahunan diberikan pada awal atau akhir musim hujan atau segera setelah panen

BAB III

PELAKSANAAN KULIAH KERJA MAGANG

3.1 Pelaksanaan Kerja

Kegiatan kerja praktik/magang yang dilaksanakan pada PT Sepuluh Sempurna berlangsung sesuai prosedur yang telah ditetapkan dan ditentukan oleh kedua belah pihak, yaitu Prodi Manajemen S1 STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG dan PT. Sepuluh Sempurna. Selama kerja praktik berlangsung penulis ditempatkan di PT. Sepuluh Sempurna. Penulis dibimbing oleh para karyawan dan juga oleh Kepala kantor di PT. Sepuluh Sempurna.

Selama mengikuti kegiatan kerja praktik pada PT Sepuluh Sempurna., Penulis ditempatkan pada bagian Administrasi, dan bagian Marketing. Adapun kegiatannya sebagai berikut:

- **Bagian Administrasi**

Pada bagian administrasi di PT. Sepuluh Sempurna bertugas memasukkan data-data barang yang masuk dan keluar dan membuat laporan bulanan serta membuat dokumen penyaluran pupuk bersubsidi. Dan disini kami membantu bagian administrasi dalam memasukkan data-data barang yang masuk dan membuat laporan bulanan serta membuat dokumen penyaluran pupuk bersubsidi. Untuk penyaluran pupuk harus membuat RDKK, SPJB, BASTP, Nota Penjualan Kios/Pengecer, Buku Catatan Harian Penyaluran Kios/Pengecer (Log Book), Laporan F6.

- **Bagian Marketing**

Pada bagian marketing di PT. Sepuluh Sempurna bertugas memberikan pengarahan kepada Kios-kios yang mendapatkan penyaluran pupuk bersubsidi. Disini kami membantu bagian marketing memberikan pengarahan kepada kios-kios yang mendapatkan penyaluran pupuk bersubsidi. Kios-kios yang mendapatkan penyaluran pupuk dari PT. Sepuluh Sempurna ada 13 Kios. Dan kami ikut langsung ke beberapa kios-kios saat penyaluran pupuk terjadi.

3.2 Bidang Kerja Praktik

3.2.1 Definisi Produk Pupuk

1. Pupuk UREA

Pengertian pupuk UREA:

Pupuk Urea adalah penyubur tanah kandungan nitrogen sangat diperlukan oleh setiap tanaman, khususnya pada masa pertumbuhan. Zat nitrogen juga bisa membantu metabolisme tanaman. Umumnya, *pupuk urea* mempunyai tekstur yang cukup kasar.

Pupuk urea dapat berbentuk butiran-butiran seperti kristal dengan warna putih. Rumus kimia pupuk urea ialah NH_2CONH_2 . Pupuk urea dapat dengan mudah larut dalam air. Hal ini bisa mempermudah para petani untuk dapat menggunakan pupuk urea bersamaan dengan penyiraman tanaman.

Meski demikian, pupuk urea termasuk jenis pupuk yang dapat dengan mudah berikatan dengan air (higroskopis). Sebaiknya, pupuk urea disimpan di tempat kering serta juga tertutup dengan rapat. Pengertian pupuk urea ialah jenis pupuk yang mengandung N (Nitrogen) dengan kadar yang tinggi.

Unsur nitrogen ini adalah zat hara yang sangat diperlukan oleh tanaman untuk bisa mempercepat pertumbuhan dan perkembangan cabang, jumlah anakan serta sebagainya. Manfaat pupuk urea lainnya untuk bisa membuat daun menjadi lebih segar, hijau dan rimbun.

Kandungan Pupuk UREA

Kandungan pupuk urea secara global terdiri dari yaitu 46% nitrogen dan 54% zat pembawa (carrier). Hal ini berarti, di dalam 100 kg urea bisa terdapat sebanyak-banyaknya 46 kg nitrogen tersedia dan 56 kg zat pembawa yang tidak dapat memberikan efek positif bagi tanaman.

Itupun dari 46% nitrogen tersedia yang juga terkandung dalam pupuk urea, biasanya hanya separuhnya saja yang bisa dikonsumsi tanaman, selebihnya nitrogen tersebut hilang karena pencucian (leaching) oleh air tanah ataupun karena penguapan (evaporasi).

Kandungan nitrogen ialah satu-satunya zat yang memberikan keuntungan bagi pertumbuhan tanaman. Nitrogen yang sangat dibutuhkan yaitu oleh tanaman memang tersedia cukup banyak dalam pupuk urea. Berbeda dengan zat pembawanya yang justru banyak dapat memberikan efek negatif bagi tanah seperti pemadatan, nitrifikasi, serta lain sebagainya. Kendati demikian, tanpa zat pembawa, urea tidak akan bisa diproduksi dan diaplikasikan seperti sekarang ini.

Pupuk urea memang menjadi pupuk anorganik yang sangat digemari oleh yaitu petani Indonesia. Selain karena harganya yang relatif murah, manfaat serta fungsi pupuk urea juga dapat langsung dilihat setelah diaplikasikan pada pertumbuhan tanaman.

Pupuk yang mempunyai sifat higroskopis (mudah menyerap air) ini sering bisa membatu jika tidak ditempatkan dengan sistem penyimpanan yang tepat. Berbicara masalah kandungan pupuk urea, tentu tidak dapat terlepas dari komposisi zat pembawanya. Dalam 54% zat pembawa tersebut nyatanya bisa terdapat kandungan karbondioksida yang terikut saat proses pembuatan pupuk urea berlangsung.

Kandungan karbondioksida ini juga jumlahnya cukup banyak, apalagi jika pupuk urea sudah mengalami penguraian, jumlah karbondioksidanya pun akan semakin banyak.

Kandungan karbondioksida dalam pupuk urea dapat sebetulnya masih memiliki beberapa manfaat seperti membantu proses fotosintesis serta

menyediakan nutrisi bagi organisme anaerob tanah yang bisa menguntungkan bagi tanaman.

Selain karbondioksida, di dalam urea juga yang terkandung senyawa biuret yang terikut saat proses purifikasi dalam pembuatan pupuk urea. Senyawa biuret ini juga sangat mengganggu pertumbuhan tanaman, oleh karena itu jumlah senyawa biuret dalam urea dapat dibatasi keberadaannya pada persentase tertentu. Senyawa biuret ini ialah salah satu senyawa yang memacu timbulnya berbagai jenis penyakit pada tanaman. Itulah sebabnya mengapa sesudah dipupuk urea biasanya tanaman akan menjadi sangat rentan terhadap berbagai penyakit.

Ciri Pupuk UREA

Adapun karakteristik pupuk UREA antara lain adalah sebagai berikut;

1. Mengandung Nitrogen (N) yang berkadar tinggi.
2. Berbentuk butir-butir Kristal yang berwarna putih.
3. Mempunyai rumus kimia NH_2CONH_2 .
4. Mudah larut dalam air serta sifatnya sangat mudah menghisap air (higroskopis).
5. Mengandung unsur hara N sebesar yaitu 46%.
6. Dengan standar SNI 2801:2010

Manfaat Pupuk UREA

Sebagaimana yang telah kita ketahui, pupuk urea ini kaya akan Nitrogen (N). Unsur hara Nitrogen (N) dalam pupuk urea tersebut sangat besar dengan kegunaannya bagi tanaman. Berikut ini berbagai manfaat pupuk urea untuk tanaman yang mesti anda ketahui:

1. Manfaat pupuk urea yang pertama ialah dapat membuat daun tanaman lebih hijau dan segar, serta banyak mengandung butir hijau

daun atau biasa disebut yaitu (chlorophyl). Chlorophyl tersebut memiliki peranan cukup penting dalam proses fotosintesa tanaman.

2. Selain untuk daun, pupuk urea ini juga dapat berperan untuk mempercepat pertumbuhan tanaman, sehingga tanaman akan bisa cepat tinggi, jumlah anakan banyak, dan memiliki cabang-cabang yang banyak.

3. Pupuk ini juga dapat meningkatkan jumlah kandungan protein dalam tanaman.

4. Kabar baiknya, pupuk ini cocok dapat digunakan untuk hampir semua jenis tanaman, mulai dari tanaman pangan, hortikultura, tanaman perkebunan, ataupun untuk usaha peternakan serta juga usaha perikanan.

5. Bisa meningkatkan produksi panen jika pemberian pupuk secara tepat.

Cara Menggunakan Pupuk Urea

Cara pemberian Pupuk Urea yang benar, antara lain adalah sebagai berikut;

Mungkin bagi petani yang masih pemula akan merasa kebingungan dengan dosis pemberian pupuk yaitu pada tanaman. Jika terlalu banyak tentunya dapat membuat tanaman malah semakin layu. Selain itu nantinya juga akan dapat membawa pengaruh pada tanahnya.

Supaya tanaman dapat tumbuh dengan baik, tentu saja tanaman ini juga membutuhkan adanya unsur hara sebagai sumber nutrisinya. Sebetulnya unsur hara ini telah tersedia dalam tanah yang mana terjadi ketika melalui proses ilmiah.

Hanya saja seiring dengan berjalannya waktu, jumlah dari kandungan unsur hara yang dapat berada dalam tanah ini justru semakin sedikit saja. Sehingga kita memerlukan pupuk untuk dapat memenuhi

kebutuhan unsur hara yang memang dibutuhkan tanaman supaya dapat tumbuh lebih subur.

Tujuan awal yang dapat kita peroleh dari pemupukan pada tanaman tentu saja untuk dapat menyediakan sebuah unsur hara yang cukup supaya bisa memenuhi kebutuhan tanaman. Ada baiknya para petani dapat mampu memberikan pupuk secara berskala sesuai dengan periode waktu tertentu.

Jika pemberian pupuk ini berkala serta sesuai dengan periodenya maka tanaman pun bisa tumbuh dengan normal. Sebetulnya pupuk itu dapat terdiri dari dua jenis pupuk berdasarkan pada asal usulnya yaitu pupuk anorganik sekaligus pupuk organik.

Kedua pupuk tersebut seharusnya dapat di berikan dengan dosis yang seimbang. Kita sebagai petani memang harus dapat mengetahui berapa takaran pupuk urea yang paling tepat untuk tanaman yang anda miliki.

Semisal saja pupuk kompos serta juga pupuk kandang pastinya pupuk tersebut mampu memperbaiki kualitas dari tanahnya. Hanya saja untuk kandungan haranya juga terbilang rendah sekali bahkan sulit untuk dapat di cerna oleh akar dari tanaman.

Sedangkan untuk pupuk anorganik biasanya memiliki suatu kandungan unsur hara yang bisa kita ketahui secara pasti. Hanya saja pupuk tersebut mempunyai sebuah kekurangan yakni mampu merusak kondisi tanahnya, menurunkan tingkat keasaman dari tanah bahkan juga dapat membuat struktur tanah semakin keras.

Itulah mengapa kita perlu memberikan pupuk organik maupun anorganik harus bisa di lakukan secara bersamaan. Tujuannya tentu saja supaya kedua pupuk ini dapat mampu melengkapi segala

kekurangannya. Adanya kombinasi dari pemakaian kedua pupuk tersebut dapat di harapkan mampu menghadirkan kondisi tanah yang lebih optimum demi pertumbuhan tanamannya.

Sekarang ini memang telah banyak sekali produk pupuk anorganik yang telah hadir di tengah kita. Semuanya memiliki kelebihan maupun kekurangan tersendiri. Adapun salah satu pupuk yang biasanya sering di pergunakan yaitu oleh petani tentu saja pupuk urea.

Jika tanaman bisa mendapatkan suatu unsur nitrogen yang cukup maka tingkat pertumbuhan dari tanaman pun juga akan semakin tinggi. Bahkan untuk batangnya akan bisa semakin kokoh saja. Selain itu dari segi daun tanaman akan dapat terlihat hijau segar sebab kandungan klorofilnya banyak sekali. Sebaliknya lagi jika tanaman masih kekurangan unsur nitrogen maka untuk pertumbuhannya akan dapat semakin melambat. Terlebih pada bagian batangnya saja akan banyak yang mudah mengering bahkan untuk warna daunnya juga dapat berubah menjadi warna hijau pucat

Pada dasarnya pupuk urea ini bisa menjadi pupuk yang paling banyak mempunyai kandungan nitrogennya. Bahkan adanya unsur nitrogen yang berada dalam pupuk telah sampai pada 46 persen. Ini artinya pupuk tersebut sebanyak 100 kg tersimpan unsur nitrogen kurang lebih yaitu 46 kg di dalamnya. Unsur tersebut ternyata memiliki peranan yang penting dalam hal pertumbuhan tanaman terutama ketika berada dalam fase vegetatif.

2. Pupuk Phonska

Pengertian Pupuk Phonska:

Pupuk Phonska atau dikenal pula dengan sebutan pupuk majemuk NPK adalah pupuk yang terdiri atas lebih dari satu unsur hara utama. Unsur hara tersebut bisa NP, NK, dan NPK. Pupuk ini dibuat dari

urea, ammonium, ZA, DAP, MAP, TSP, KCL,ZK, Phospat, zeolit, Dolomit, kieserit, TE serta tambahan zat lain. Pupuk Phonska memiliki kekayaan kandungan zat memungkinkan pemupukan terpadu atas tanaman.

Phonska atau pupuk terpadu adalah prakarsa seorang industriawan sejati, beliau adalah Ir. Rauf Purnama. Ia adalah pionir dalam pengembangan pupuk majemuk ini. Ia adalah seorang yang suka berinovasi sehingga kepeloporannya mampu meningkatkan produksi pertanian.

Phonska diproduksi pertama oleh PT Petrokimia Gresik, salah satu BUMN yang berkonsentrasi dalam produksi semen dan pupuk tanah air. Pupuk ini mulai ada tahun 2000 dan dipasarkan secara resmi sejak agustus 2000. Hingga tahun 2002, perkembangan pupuk ini tidak signifikan tetapi mengalami kenaikan secara bertahap. Pupuk phonska menjadi salah satu produk pupuk yang disubsidi untuk rakyat. Subsidi pupuk dilakukan sebab harga bahan pembuat pupuk memang tidak semakin murah tetapi makin meningkat dari waktu ke waktu. Perkembangan penggunaan pupuk ini bahkan menyebabkan habisnya persediaan. Itu artinya, petani menggunakan pupuk secara maksimal.

Sifat dan Keunggulan Pupuk Phonska

Nilai suatu pupuk ditentukan oleh hal-hal berikut.

1. Kadar unsur. Makin tinggi kadar unsur, makin tinggi nilai pupuk.
2. Higroskopisitas. Pupuk buatan mudah menarik air pada kelembaban 51-99%. Pupuk yang mudah menarik air, misalnya urea, mengalami masalah pada penyimpanan. Sifat higroskopis secara langsung tidak mempengaruhi nilai pupuk sebagai penambah kesuburan tanah.
3. Kelarutan, mempengaruhi mudah tidaknya unsur-unsur yang terkandung diambil oleh tanaman.

4. Cara kerja. Bekerjanya pupuk adalah waktu yang diperlukan hingga pupuk tersebut dapat dihisap oleh tanaman dan memperlihatkan pengaruhnya. Bekerjanya pupuk sangat mempengaruhi waktu dan cara penggunaan pupuk.
5. Keasaman. Beberapa jenis pupuk dapat dipakai untuk meningkatkan, mempertahankan, atau mengurangi keasaman tanah.

Pupuk Phonska sebagaimana yang disebutkan sebelumnya merupakan pupuk majemuk, yang terdiri atas berbagai zat penambah unsur hara alami. Komposisi pupuk phonska yang mendasar terdiri atas Nitrogen (N) : 15% Fosfat (P₂O₅) : 15% Kalium (K₂O) : 15% Sulfur (S) : 10% Kadar air maksimal : 2%.

Bentuk Pupuk Phonska berupa butiran dan berwarna merah muda. Oleh perusahaan produsen, pupuk ini dikemas dalam karung 20 sampai 50 Kg. Sifat Pupuk phonska diantaranya higroskopis. Sifat tersebut membuatnya mudah larut dalam air dan diserap oleh tanaman. Selain kandungan dasar di atas, suatu perusahaan pupuk dapat pula menambah berbagai zat lain yang berfungsi untuk meningkatkan kinerja unsur hara tanah. Ibarat obat, pupuk adalah perangsang kerja tanah terhadap kesuburan tanaman.

Keunggulan Pupuk Phonska diantaranya:

1. Mudah diserap tanaman sebab sifatnya yang higroskopis.
2. Mengandung berbagai unsur yang dibutuhkan tanaman. Kekayaan kandungannya membuat proses pemupukan menjadi lebih mudah.
3. Kandungan unsur haranya cukup merata.
4. Sesuai untuk berbagai jenis tanaman, karena kandungannya yang merata dan lengkap.
5. Meningkatkan produksi dan kualitas panen, sebab petani tidak perlu lagi menambahkan pupuk-pupuk lain untuk tanamannya. Penggunaan pupuk ini memperkecil resiko rugi.

6. Menambah daya tahan tanaman terhadap gangguan hama, penyakit, dan kekeringan.
 7. Menjadikan tanaman lebih hijau dan segar karena banyak mengandung butir hijau daun.
 8. Memacu pertumbuhan akar dan sistem perakaran yang baik.
 9. Memacu pembentukan bunga, mempercepat panen dan menambah kandungan protein.
 10. Menjadikan batang lebih tegak, kuat, dan dapat mengurangi resiko rebah.
 11. Memperbesar ukuran buah, umbi, dan biji-bijian.
 12. Meningkatkan ketahanan hasil selama pengangkutan dan penyimpanan.
 13. Memperlancar proses pembentukan gula dan pati.
- Keunggulan-keunggulan tersebut membuat pupuk ini dapat direkomendasikan secara menyeluruh untuk petani apapun.

Keuntungan dan Kerugian Pemakaian Pupuk Phonska

Setiap hal tentunya memiliki kelebihan dan kekurangan. Pupuk phonska juga memiliki dua unsur tersebut. Berdasarkan uraian kelebihan sebelumnya, pemakaian pupuk ini memiliki keuntungan:

1. Proses Teknis Pemupukan Menjadi Lebih Sederhana :

Petani sebagai pemakai pupuk tidak lagi direpotkan dan disulitkan dengan pemilihan jenis pupuk. Apabila tidak mempergunakan pupuk ini, maka petani harus memahami jenis-jenis pupuk tertentu. Ada yang hanya bermanfaat bagian daun, buah, atau biji saja.

Padahal, ada tanaman yang dipergunakan atau dimanfaatkan kesemua unturnya. Menggunakan pupuk yang tidak majemuk atau sendiri-sendiri memperbesar kemungkinan overdosis pemupukan. Pupuk yang berlebih tidak baik bagi tanaman bahkan merusak

unsur hara alami dalam tanah. Pemakaian pupuk berlebih dalam jangka panjang bisa berakibat pada rusaknya lahan dan turunnya.

2. Produksi dan Kualitas Panen Meningkat :

Hal ini dikarenakan pemakaian pupuk ini akan menambah kekuatan pada batang, daun, serta memperbaiki kualitas buah. Peningkatan kualitas panen berarti meningkatkan taraf hidup petani.

3. Daya Tahan Hasil Panen Lebih Lama :

Proses pengangkutan terhadap hasil panen tidak perlu ditakutkan akan merusak daun atau buah sebab kekuatannya sudah cukup teruji dengan penggunaan pupuk ini. Daya tahan yang lebih lama dan kuat juga sangat memungkinkan untuk melakukan ekspor hasil pertanian. Artinya, produk pertanian Indonesia akan lebih dikenal di manca negara.

4. Kualitas Pangan yang Meningkat :

Pupuk ini mampu meningkatkan pembentukan pati dan gula. Peningkatan tersebut berguna untuk tambahan gizi bagi masyarakat.

5. Memperkecil Kemungkinan Tanaman Mengalami Overdosis Zat Tertentu :

Dengan kandungan hara yang merata dan tidak berlebihan, maka kerusakan tanah bisa diperkecil meski tidak dapat dihindari.

6. Penghematan Biaya bagi Petani :

Pupuk ini mengandung berbagai zat yang diperlukan tanaman. Berarti, satu tanaman yang dipanen lebih dari satu bagian seperti contoh tanaman pepaya, tidak memerlukan berbagai macam pupuk. Semula untuk buah ada pupuk tersendiri, sedangkan daunnya memiliki pupuk sendiri pula.

Kekurangan Pupuk Phonska

Pupuk Phonska mampu memberi daya tahan untuk serangan hama. Kedua kelebihan tersebut sangat menghemat pengeluaran petani. Semula harus ada biaya tambahan untuk berbagai Pupuk Pertanian dan obat-obatan atau pestisida pemberantas hama. Meski disebutkan memiliki berbagai kelebihan, tentunya terdapat kelemahan dalam pemakaian pupuk ini.

Kekurangannya yaitu :

Pemberian pupuk ini dengan berbagai kandungan tambahannya akan membuat unsur hara alami tanah menjadi rusak atau kalah dengan bahan sintesis. Kondisi ini membuat tanah yang semula subur dan baik untuk berbagai tanaman tidak bisa lagi produktif. Keadaan miskin hara sudah terjadi di banyak lahan pertanian. Petani dengan pengetahuan yang kurang memadai meninggalkan pupuk organik seperti pupuk kandang dan pupuk hijau. Padahal, penggunaan pupuk organik tidak berpengaruh terhadap kandungan unsur hara alami.

- Kemampuan penyerapan air oleh tanah berkurang.
- Keasaman tanah menjadi berkurang.

Penggunaan pupuk buatan atau anorganik memang tidak bisa dihindari, akan tetapi, tidak disarankan penggunaan yang berlebihan. Tanah yang alami seharusnya diberi unsur hara yang alami pula. **Pupuk phonska** memang memiliki & banyak kelebihan, tetapi penggunaan secara berlebihan dan jangka waktu lama tidak dianjurkan karena kurang baik.

3. Pupuk ZA

Pengertian Pupuk ZA:

Pupuk ZA (Amonium Sulfate) adalah pupuk kimia buatan yang mengandung amonium sulfat yang dirancang untuk memberi tambahan hara nitrogen dan belerang bagi tanaman. Nama ZA adalah singkatan dari istilah bahasa Belanda, *zwavelzure ammoniak*.

Wujud pupuk ini butiran kristal mirip garam dapur dan terasa asin di lidah. Pupuk ini higroskopis (mudah menyerap air) walaupun tidak sekuat pupuk urea. Karena ion sulfat sangat mudah larut dalam air sedangkan ion amonium lebih lemah, pupuk ini berpotensi menurunkan pH tanah yang terkena aplikasinya sehingga hanya cocok digunakan pada tanah alkalin. Dibandingkan pupuk lain, seperti amonium nitrat dan urea, pupuk ini mengandung lebih sedikit kadar nitrogen sehingga meningkatkan biaya pemupukan per massa nitrogen yang diberikan pada usaha pertanian, tetapi memberi keuntungan masuknya hara utama lainnya, belerang. Dalam budidaya tebu, ZA adalah pupuk yang wajib diberikan karena tidak memberi efek penurunan kadar gula (rendemen), berbeda dari pemberian urea saja. Pupuk ini higroskopis (mudah menyerap air) walaupun tidak sekuat pupuk urea. Karena ion sulfat larut secara kuat, sedangkan ion amonium lebih lemah, pupuk ini berpotensi menurunkan pH tanah yang terkena aplikasinya. Sifat ini perlu diperhatikan dalam penyimpanan dan pemberiannya.

Pupuk ZA mengandung belerang dan nitrogen. Kandungan nitrogennya hanya separuh dari urea, sehingga biasanya pemberiannya dimaksudkan sebagai sumber pemasok hara belerang pada tanah-tanah yang miskin unsur ini. Namun demikian, pupuk ini menjadi pengganti wajib urea sebagai pemasok nitrogen bagi pertanaman tebu karena tebu akan mengalami keracunan bila diberi pupuk urea.

Manfaat Pupuk ZA Bagi Tanaman

Yang menjadi pertimbangan penggunaan pupuk ZA ini adalah sebagai sumber belerang untuk pertanian yang mudah. Selain memang ada kandungan Nitrogennya. Secara khusus, disini kita membahas manfaat dari belerang pada tanaman sebagai berikut:

Manfaat Unsur hara Belerang (S)

- a. Membantu pembentukan butir hijau daun sehingga daun menjadi lebih hijau.
- b. Menambah kandungan protein dan vitamin hasil panen.
- c. Meningkatkan jumlah anakan yang menghasilkan (pada tanaman padi).
berperan penting pada proses pembulatan zat gula.
- d. Memperbaiki warna, aroma, dan kelenturan daun tembakau (khusus pada tembakau omprongan).
- e. Memperbaiki aroma, mengurangi penyusutan selama penyimpangan, memperbesar umbi bawang merah dan bawang putih.

Gejala Kekurangan Unsur Hara Belerang

1. Tanaman tumbuh kerdil, kurus dan panjang.
2. Pertumbuhan dan kematangan terlambat, terutama pada tanaman biji-bijian.
3. Pada sebagian besar tanaman, daun muda berwarna hijau kekuning-kuningan, merah sampai tulang daun.
4. Pada beberapa tanaman seperti tembakau, jeruk dan kapas, gejala lebih dahulu terlihat pada daun tua.
5. Pada tanaman kacang-kacangan pembentukan bintil akar berkurang.
6. Buah-buahan tidak matang sempurna dan warnanya menjadi hijau terang.
7. Timbul bintik-bintik pada daun, seperti pada kentang.

Kelebihan Pupuk ZA

1. Mudah penangannya dan ekonomis.
2. Digunakan sebagai pupuk dasar dan susulan.

3. Senyawa kimianya stabil sehingga tahan disimpan dalam waktu lama.
4. Dapat dicampur dengan pupuk lain.
5. Aman digunakan untuk semua jenis tanaman.
6. Memperbaiki kualitas dan meningkatkan produksi serta nilai gizi hasil panen dan pakan ternak karena peningkatan kadar protein pati, padi, gula, lemak, vitamin, dll.
7. Memperbaiki rasa dan warna hasil panen.
8. Tanaman lebih sehat dan lebih tahan terhadap gangguan lingkungan (hama, penyakit, kekeringan)

Kekurangan Pupuk ZA

1. Mengakibatkan pemborosan biaya karena terlalu mahal.
2. Jika digunakan secara berlebihan maka akan mengakibatkan tanah menjadi masam.
3. Akan mengancam kelangsungan hidup mikroorganisme yang berada dalam tanah.
4. Jika digunakan secara berlebihan maka akan mengakibatkan tanaman sukulen sehingga tanaman menjadi mudah terserang hama maupun penyakit.

Cara Penggunaan Pupuk ZA

Pupuk ZA sangat dianjurkan sebagai pupuk dasar dan pupuk susulan untuk semua jenis tanaman. (Unsur hara Belerang dibutuhkan tanaman sejak awal pertumbuhan). Pupuk ZA dapat dicampur dengan pupuk yang lain.

4. Pupuk Petroganik

Pupuk organik adalah pupuk yang tersusun dari materi makhluk hidup, seperti pelapukan sisa-sisa tanaman, hewan, dan manusia. Pupuk organik dapat berbentuk padat atau cair yang digunakan untuk

memperbaiki sifat fisik, kimia, dan biologi tanah. Pupuk organik mengandung banyak bahan organik daripada kadar haranya. Sumber bahan organik dapat berupa kompos, pupuk hijau, pupuk kandang, sisa panen (jerami, brangkasan, tongkol jagung, bagas tebu, dan sabut kelapa), limbah ternak, limbah industri yang menggunakan bahan pertanian, dan limbah kota (sampah)

Manfaat / Kegunaan:

- Memperbaiki struktur dan tata udara tanah sehingga penyerapan unsur hara oleh akar tanaman menjadi lebih baik
- Meningkatkan daya sangga air tanah sehingga ketersediaan air dalam tanah menjadi lebih baik
- Menjadi penyangga unsur hara dalam tanah sehingga pemupukan menjadi lebih efisien
- Sesuai untuk semua jenis tanah dan jenis tanaman

Keunggulan:

- Kadar C-organik tinggi
- Berbentuk granul sehingga mudah dalam aplikasi
- Aman dan ramah lingkungan (bebas mikroba patogen)
- Bebas dari biji-bijian gulma
- Kadar air rendah sehingga lebih efisien dalam pengangkutan dan penyimpanan
- Dikemas dalam kantong kedap air

Dosis dan penggunaan pupuk Petroganik :

- Padi dan Palawijaya : 500 - 1.000 kg per ha
- Hortikultura : 2.000 kg per ha
- Tanaman keras : 3 kg per pohon
- Tambak : 300 - 500 kg per ha

Penggunaan pupuk Petroganik pada tanaman pangan dan hortikultura diberikan seluruhnya pada pemupukan dasar, sedangkan pada tanaman keras diberikan pada awal dan akhir musim hujan.

5. Pupuk SP-36

Sifat, manfaat dan keunggulan pupuk SP 36 :

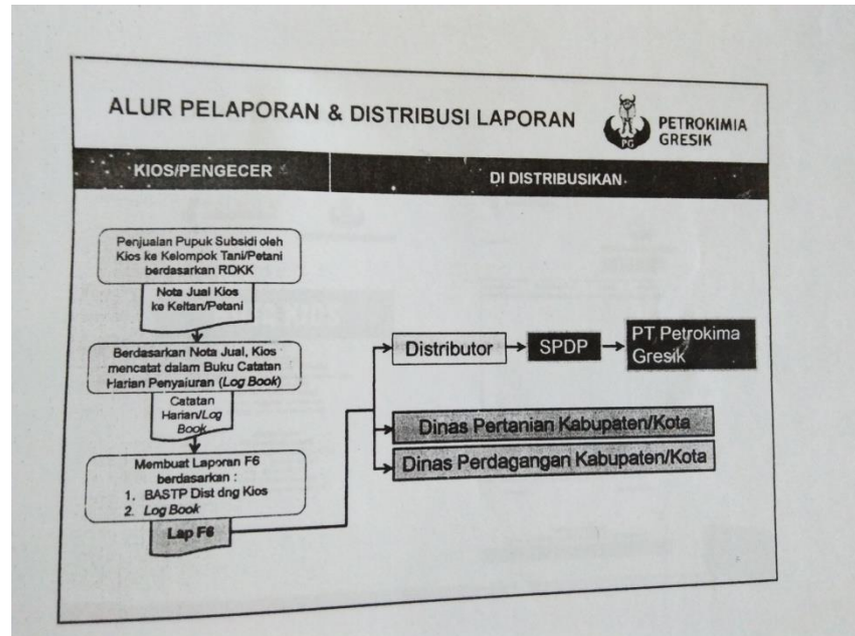
- Tidak higroskopis
- Mudah larut dalam air
- Sebagai sumber unsur hara Fosfor bagi tanaman
- Memacu pertumbuhan akar dan sistim perakaran yang baik
- Memacu pembentukan bunga dan masaknya buah/biji
- Mempercepat panen
- Memperbesar prosentase terbentuknya bunga menjadi buah/biji
- Menambah daya tahan tanaman terhadap gangguan hama, penyakit dan kekeringan

Cara penggunaan pupuk SP 36 :

Untuk tanaman semusim, pupuk SP 36 sebaiknya digunakan sebagai pupuk dasar. Sedangkan untuk tanaman tahunan diberikan pada awal atau akhir musim hujan atau segera setelah panen

3.2.2 Strategi Penyaluran Pupuk Bersubsidi

Gambar 8: Aluran Pelaporan & Distribusi Laporan



Dokumen Penyaluran Pupuk bersubsidi

1. RDKK

Rencana Dinitif Kebutuhan Kelompok yang dibuat oleh Kelompok Tani dan diserahkan ke Kios/Pengecer yang selanjutnya digunakan sebagai dasar penyaluran pupuk bersubsidi.

2. SPJB

Surat Perjanjian Jual Beli yang dibuat antara Distributor dengan Kios/Pengecer sebagai dasar untuk menyalurkan pupuk bersubsidi

3. BASTP

Berita Acara Serah Terima Pupuk antara Distributor dengan Kios/Pengecer sebagai bukti pupuk sudah diserahkan oleh distributor ke Kios/Pengecer

4. Nota Penjualan Kios/Pengecer

Sebagai bukti bahwa harga yang dijual ke Kelompok Tani/petani sesuai HET

5. Buku Catatan Harian Penyaluran Kios/Pengecer (Log Book)

Buku catatan yang dibuat oleh Kios/Pengecer yang menunjukkan realisasi penyaluran pupuk bersubsidi dari Kios/Pengecer ke Kelompok Tani/Petani

6. Laporan F6

Laporan bulanan yang dibuat oleh Kios/Pengecer yang memuat, stok awal, penebusan, penyaluran, dan stok akhir per jenis pupuk yang disampaikan kepada distributor dengan tembusan kepada dinas pertanian dan dinas perdagangan kabupaten/kota setempat.

Gambar 9: Pedoman Pembuatan Laporan F6

PEDOMAN PEMBUATAN LAPORAN F6

FORM LAPORAN F6

Kepada Yth,
Distributor Pupuk PT. Petrokima Gresik
MEGA ELTRA, PT
Di Kab. Pandeglang

No Reg : RT0000018965

LAPORAN BULANAH PENGECEK
KIOS MUTIARA TANI KEC Mandalawangi KAB/KOTA Kab. Pandeglang
PERIODE BULAN Desember TAHUN 2018

JENIS PUPUK	PERSEDIAAN AWAL	PENEBUSAN	PERVALURAN	DALAM SATUAN = TON PERSEDIAAN AKHIR
1	2	3	4	5=2+3-4
UREA				
NPK				
ORGANIK				
ZA				
SP-36				
JUMLAH				

Tembusan:
1. Kepala Dinas Perindag Kab/Kota Kab. Pandeglang
2. Kepala Dinas Pertanian Kab/Kota Kab. Pandeglang

Mandalawangi, Tgl 31 Desember Tahun 2018
Pengecer
(Tato Sunarti.)

Pedoman pembuatan laporan F6

Dasar membuat laporan penyaluran pupuk bersubsidi oleh pengecer (F6) diatur dalam Permendag Nomor 15/M-DAG/PER/4/2013 yaitu pada BAB III pasal 24 berikut:

- 1) Pengecer wajib menyampaikan laporan realisasi penyaluran, dan persediaan pupuk bersubsidi yang dikuasainya setiap bulan secara berkala kepada Distributor dengan tembusan kepada:

- a. Dinas Pertanian Kabupaten/Kota
 - b. Dinas Perdagangan Kabupaten/Kota
- 2) Bentuk laporan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran VI Peraturan Menteri Perdagangan.
- a. Laporan F6 dibuat oleh Kios/Pengecer (form disediakan oleh distributor)
 - b. Laporan dibuat setiap bulan
 - c. Apabila Kios/Pengecer tidak melakukan penebusan/penyaluran dalam bulan tertentu, Kios/Pengecer tetap wajib membuat Laporan F6 dan dilaporkan ke Distributor.
 - d. Cara pengisian Laporan:
 - Stok Awal : Diisi sesuai dengan stok akhir bulan lalu
 - Penebusan : Diisi sesuai dengan Penebusan per Pengecer ke Distributor (Sesuai dengan BASTP antara Distributor dengan Pengecer)
 - Penyaluran : Diisi sesuai dengan Penyaluran Pengecer ke Kelompok Tani/Petani (Log Book)
 - Stok Akhir

1.3 Evaluasi Kerja Praktik

Berdasarkan kegiatan yang telah penulis pelajari selama mengikuti Kerja Praktik, penulis dapat melihat bahwa bidang Kerja Praktik yaitu prosedur pendistribusian pupuk di PT Sepuluh Sempurna terdapat kesesuaian antara teori yang berkaitan dengan bidang Kerja Praktik yang telah penulis jelaskan sebelumnya.

Salah satu contoh kesesuaian yaitu Distributor memberikan distribusi pupuk sesuai dengan barang yang akan dibeli untuk konsumen. Selama penulis melakukan Kerja Praktik di PT Sepuluh Sempurna, ada kendala yang dihadapi oleh PT Sepuluh Sempurna dalam melayani konsumen yaitu dalam bidang *administrasi*. konsumen yang ingin bergabung menjadi

distributor banyak yang mengeluh dikarenakan konsumen tersebut belum sepenuhnya memahami prosedur yang ditetapkan oleh Distributor. Seperti penulisan nama yang berulang-ulang dalam pengisian formulir pembukaan dan mengisi beberapa surat perijinan distribusi. Apabila terjadi kesalahan dalam menandatangani formulir, maka konsumen akan diminta untuk mengisi kembali pada formulir yang baru.

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Pupuk merupakan material yang ditambahkan pada media tanam atau tanaman untuk mencukupi kebutuhan hara yang diperlukan tanaman sehingga mampu memproduksi dengan baik. Material pupuk dapat berupa bahan organik ataupun non-organik.

Berikut Alokasi pupuk bersubsidi untuk sector pertanian di tetapkan dengan peraturan menteri pertanian dan di peruntukan bagi petani yang bergabung dalam kelompok tani RDKK. Pupuk bersubsidi di salurkan bagi petani yang melakukan usaha tani sub sector tanaman pangan , sub sector perkebunan, sub sector hortikultura dan sub sector perternakan dengan luasan maksimal 2 (dua) hektar setiap musim tanam serta pertambak dengan total luasan maksimal 1 (satu) hektar setiap musim tanam. Pelaksanaan pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi di lakukan melalui penugasan PT. Pupuk Indonesia (Persero), sesuai dengan ketentuan peraturan menteri perdagangan Nomor 15/M-DAG/PER/4/2013 Tentang pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi untuk sector pertanian.

Dokumen Penyaluran Pupuk bersubsidi yaitu RDKK, SPJB, BASTP, Nota Penjualan Kios/Pengecer, Buku Catatan Harian Penyaluran Kios/Pengecer (Log Book), dan Laporan F6

4.2 Saran

- Distributor

Pelaksanaan penyaluran pupuk sudah menjadi kegiatan setiap bulan untuk daerah sekitar Perak. Maka, kami sarankan agar pihak distributor melaksanakan penyaluran pupuk di daerah lainnya sehingga distributor memiliki konsumen tidak hanya berada di satu daerah saja.

- Konsumen

Banyak pihak konsumen yang belum mengetahui prosedur dalam pembelian pupuk bersubsidi secara online dan pembayaran bisa dilakukan secara tidak langsung melalui pembayaran transfer. Sehingga untuk pembayaran tidak ada kendala dan sesuai dengan waktu yang ditentukan pihak distributor.

DAFTAR PUSTAKA

- Pupuk Petroganik Subsidi (Distributor)*. (2015). Retrieved 2020, from petrosida-gresik.com: <http://petrosida-gresik.com/id/bisnis/pupuk/pupuk-petroganik-subsidi-distributor>
- Pupuk Phonska Subsidi (Distributor)*. (2015). Retrieved 2020, from petrosida-gresik.com: <http://petrosida-gresik.com/id/bisnis/pupuk/pupuk-phonska-subsidi-distributor>
- Pupuk SP36 Subsidi (Distributor)*. (2015). Retrieved 2020, from petrosida-gresik.com: <http://petrosida-gresik.com/id/bisnis/pupuk/pupuk-sp36-subsidi-distributor>
- Pupuk UREA Subsidi (Distributor)*. (2015). Retrieved 2020, from petrosida-gresik.com: <http://petrosida-gresik.com/id/bisnis/pupuk/pupuk-urea-subsidi-distributor>
- Pupuk ZA Subsidi (Distributor)*. (2015). Retrieved 2020, from petrosida-gresik.com: <http://petrosida-gresik.com/id/bisnis/pupuk/pupuk-ZA-subsidi-distributor>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Formulir Kegiatan Harian

FORMULIR KEGIATAN HARIAN MAHASISWA

Nama : Ulfa Uswatun Khasanah

NIM : 1661082

Program Studi : Manajemen KP SDM-A

Tempat KKM : PT. Sepuluh Sempurna

Bagian/Divisi : Administrasi

Minggu Ke-	Tanggal	Kegiatan	TTD
1	02-Maret-2020	- Merekap data-data untuk laporan bulanan	Ulfa
	03-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer - Menghitung pajak	Ulfa
	04-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer - Mencetak Laporan Bulanan	Ulfa
	05-Maret-2020	- Fotocopy Laporan Bulanan - Memasukkan data-data Rekapitulasi RDKK pupuk bersubsidi	Ulfa
	06-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi RDKK pupuk bersubsidi - Mencetak Rekapitulasi RDKK pupuk bersubsidi	Ulfa
	07-Maret-2020	LIBUR	
	08-Maret-2020	LIBUR	
2	09-Maret-2020	- Memasukkan data-data Perbandingan RDKK dengan hasil penyaluran ke kelompok tani	Ulfa
	10-Maret-2020	- Memasukkan data-data Perbandingan RDKK dengan	Ulfa

		hasil penyaluran ke kelompok tani	
	11-Maret-2020	- Membuat faktur penjualan kios-kios - Membuat bukti penyerahterimaan pupuk	Ufa
	12-Maret-2020	- Memasukkan pupuk ke dalam karung-karung	Ufa
	13-Maret-2020	- Merekap pemesanan pupuk dari kios-kios menggunakan aplikasi	Ufa
	14-Maret-2020	LIBUR	
	15-Maret-2020	LIBUR	
3	16-Maret-2020	- Memasukkan data-data berita serah terima kios-kios dari laporan bulanan setiap kios	Ufa
	17-Maret-2020	- Memasukkan data-data berita serah terima kios-kios dari laporan bulanan setiap kios	Ufa
	18-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	Ufa
	19-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	Ufa
	20-Maret-2020	- Merekap pemesanan pupuk dari kios-kios menggunakan aplikasi	Ufa
	21-Maret-2020	LIBUR	
	22-Maret-2020	LIBUR	
4	23-Maret-2020	- Membuat faktur penjualan kios-kios - Membuat bukti penyerahterimaan pupuk	Ufa
	24-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	Ufa
	25-Maret-2020	LIBUR	
	26-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	Ufa
	27-Maret-2020	- Merekap pemesanan pupuk dari kios-kios menggunakan aplikasi	Ufa

	28-Maret-2020	LIBUR	
	29-Maret-2020	LIBUR	
5	30-Maret-2020	- Merekap data-data untuk laporan bulanan	<i>Ufa</i>
	31-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer	<i>Ufa</i>
	01-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer	<i>Ufa</i>
	02-Maret-2020	- Fotocopy data-data - Scan data-data	<i>Ufa</i>

FORMULIR KEGIATAN HARIAN MAHASISWA

Nama : Nurush Shofiyah

NIM : 1661125

Program Studi : Manajemen KP SDM-A

Tempat KKM : PT. Sepuluh Sempurna

Bagian/Divisi : Administrasi

Minggu Ke-	Tanggal	Kegiatan	TTD
1	02-Maret-2020	- Merekap data-data untuk laporan bulanan	
	03-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer - Menghitung pajak	
	04-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer - Mencetak Laporan Bulanan	
	05-Maret-2020	- Menyerahkan Laporan Bulanan ke gudang di Jati Pelem dan Perak	
	06-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi RDKK pupuk bersubsidi	
	07-Maret-2020	LIBUR	
	08-Maret-2020	LIBUR	
2	09-Maret-2020	- Meminta tanda tangan Dinas Pertanian serta Dinas Perdagangan	
	10-Maret-2020	- Memasukkan data-data Perbandingan RDKK dengan hasil penyaluran ke kelompok tani	

	11-Maret-2020	- Membuat faktur penjualan kios-kios - Membuat bukti penyerahterimaan pupuk	
	12-Maret-2020	- Memasukkan pupuk ke dalam karung-karung	
	13-Maret-2020	- Konfirmasi penerimaan pupuk dari kios-kios menggunakan aplikasi	
	14-Maret-2020	LIBUR	
	15-Maret-2020	LIBUR	
3	16-Maret-2020	- Memasukkan data-data berita serah terima kios-kios dari laporan bulanan setiap kios	
	17-Maret-2020	- Scan berita serah terima kios-kios	
	18-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	
	19-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	
	20-Maret-2020	- Konfirmasi penerimaan pupuk dari kios-kios menggunakan aplikasi	
	21-Maret-2020	LIBUR	
	22-Maret-2020	LIBUR	
4	23-Maret-2020	- Membuat faktur penjualan kios-kios - Membuat bukti penyerahterimaan pupuk	
	24-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	
	25-Maret-2020	LIBUR	
	26-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	
	27-Maret-2020	- Konfirmasi penerimaan pupuk dari kios-kios menggunakan aplikasi	
	28-Maret-2020	LIBUR	

	29-Maret-2020	LIBUR	
5	30-Maret-2020	- Merekap data-data untuk laporan bulanan	
	31-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer	
	01-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer	
	02-Maret-2020	- Fotocopy data-data - Scan data-data	

FORMULIR KEGIATAN HARIAN MAHASISWA

Nama : Erin Octaviana

NIM : 1661145

Program Studi : Manajemen KP Pemasaran

Tempat KKM : PT. Sepuluh Sempurna

Bagian/Divisi : Administrasi

Minggu Ke-	Tanggal	Kegiatan	TTD
1	02-Maret-2020	- Merekap data-data untuk laporan bulanan	
	03-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer - Menghitung pajak	
	04-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer - Mencetak Laporan Bulanan	
	05-Maret-2020	- Menyerahkan Laporan Bulanan ke gudang di Jati Pelem dan Perak	
	06-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi RDKK pupuk bersubsidi	
	07-Maret-2020	LIBUR	
	08-Maret-2020	LIBUR	
2	09-Maret-2020	- Meminta tanda tangan Dinas Pertanian serta Dinas Perdagangan	
	10-Maret-2020	- Memasukkan data-data Perbandingan RDKK dengan hasil penyaluran ke kelompok tani	
	11-Maret-2020	- Membuat faktur penjualan kios-kios - Membuat bukti	

		penyerahterimaan pupuk	
	12-Maret-2020	- Memasukkan pupuk ke dalam karung-karung	
	13-Maret-2020	- Konfirmasi penerimaan pupuk dari kios-kios menggunakan aplikasi	
	14-Maret-2020	LIBUR	
	15-Maret-2020	LIBUR	
3	16-Maret-2020	- Memasukkan data-data berita serah terima kios-kios dari laporan bulanan setiap kios	
	17-Maret-2020	- Scan berita serah terima kios-kios	
	18-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	
	19-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	
	20-Maret-2020	- Konfirmasi penerimaan pupuk dari kios-kios menggunakan aplikasi	
	21-Maret-2020	LIBUR	
	22-Maret-2020	LIBUR	
4	23-Maret-2020	- Membuat faktur penjualan kios-kios - Membuat bukti penyerahterimaan pupuk	
	24-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	
	25-Maret-2020	LIBUR	
	26-Maret-2020	- Mengirim barang ke kios-kios	
	27-Maret-2020	- Konfirmasi penerimaan pupuk dari kios-kios menggunakan aplikasi	
	28-Maret-2020	LIBUR	
	29-Maret-2020	LIBUR	
5	30-Maret-2020	- Merekap data-data untuk laporan bulanan	

	31-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer	
	01-Maret-2020	- Memasukkan data-data Rekapitulasi Laporan Bulanan dalam komputer	
	02-Maret-2020	- Fotocopy data-data - Scan data-data	

Lampiran 1 Surat Keterangan**SURAT KETERANGAN**

**PT. SEPULUH SEMPURNA**
PERDAGANGAN, PERTANIAN DAN EXPEDISI
Kantor : Dsn Blimbing Ds Blimbing Kec. Gudo Kab. Jombang
Telp. 0321 8496592 Mobile 081320930427
E-mail. ptsepuluhsempurna@yahoo.com

SURAT KETERANGAN
No. 004/SK/PT.SS/04/20

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Khusaini
Jabatan : Manager
Alamat : Dsn Blimbing Ds Blimbing Kec. Gudo Kab. Jombang

Dalam hal ini bertindak atas nama PT. Sepuluh Sempurna. Menerangkan bahwa

Nama : Ulfa Uswatun Khasanah
NIM : 1661082
Progam Study : Manajemen
Fak/PT : Ekonomi/ STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG

Telah melaksanakan Kuliah Kerja Magang di PT. Sepuluh Sempurna mulai tanggal 02 Maret 2020 s/d 02 April 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 11 April 2020

PT. SEPULUH SEMPURNA


Khusaini
Manager



PT. Sepuluh Sempurna

PT. SEPULUH SEMPURNA

PERDAGANGAN, PERTANIAN DAN EXPEDISI
Kantor : Dsn Blimbing Ds Blimbing Kec. Gudo Kab. Jombang
Telp. 0321 8496592 Mobile 081320930427
E-mail. ptsepuluhsempurna@yahoo.com

**SURAT KETERANGAN
No. 005/SK/PT.SS/04/20**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Khusaini
Jabatan : Manager
Alamat : Dsn Blimbing Ds Blimbing Kec. Gudo Kab. Jombang

Dalam hal ini bertindak atas nama PT. Sepuluh Sempurna. Menerangkan bahwa

Nama : Nurush shofiyah
NIM : 1661125
Program Study : Manajemen
Fak/PT : Ekonomi/ STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG

Telah melaksanakan Kuliah Kerja Magang di PT. Sepuluh Sempurna mulai tanggal 02 Maret 2020 s/d 02 April 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 11 April 2020

PT. SEPULUH SEMPURNA

Khusaini
Manager

**PT. SEPULUH SEMPURNA**

PERDAGANGAN, PERTANIAN DAN EXPEDISI

Kantor : Dsn Blimbing Ds Blimbing Kec. Gudo Kab. Jombang

Telp. 0321 8496592 Mobile 081320930427

E-mail. ptsepuluhsempurna@yahoo.com

PT. Sepuluh Sempurna

SURAT KETERANGAN
No. 006/SK/PT.SS/04/20

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Khusaini
Jabatan : Manager
Alamat : Dsn Blimbing Ds Blimbing Kec. Gudo Kab. Jombang

Dalam hal ini bertindak atas nama PT. Sepuluh Sempurna. Menerangkan bahwa

Nama : Erin Oktaviana
NIM : 1661145
Program Study : Manajemen
Fak/PT : Ekonomi/ STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG

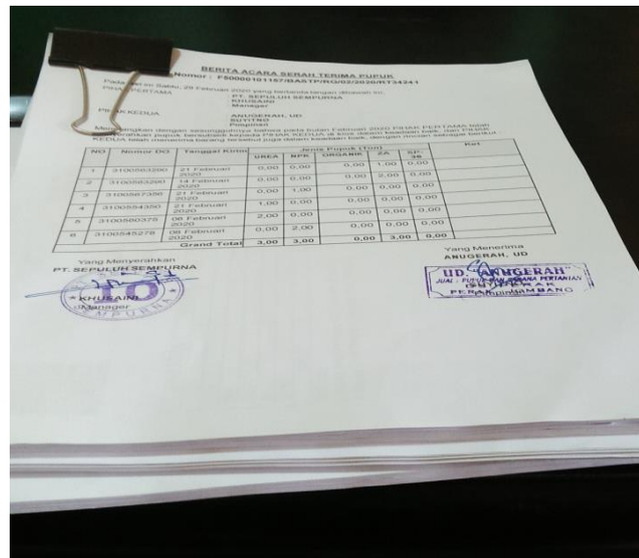
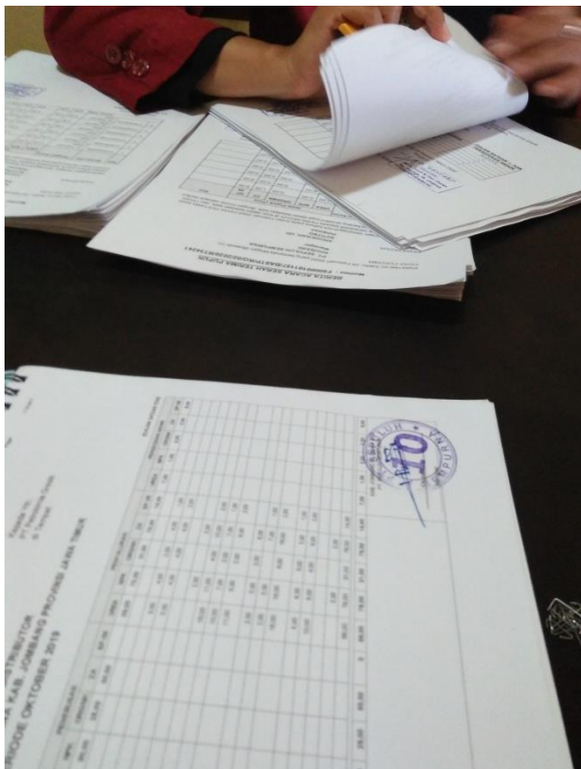
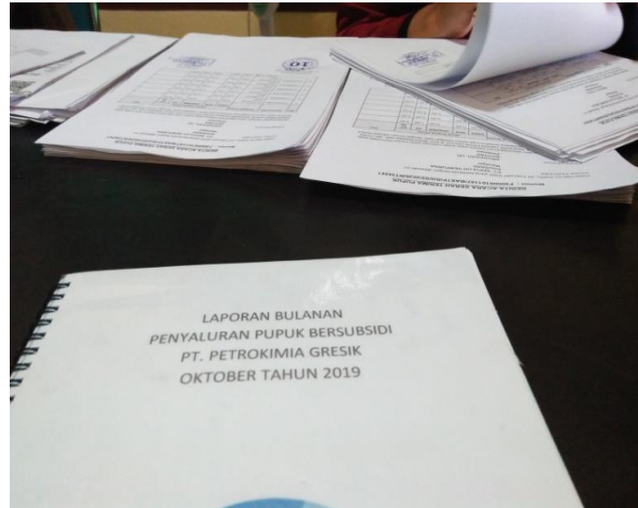
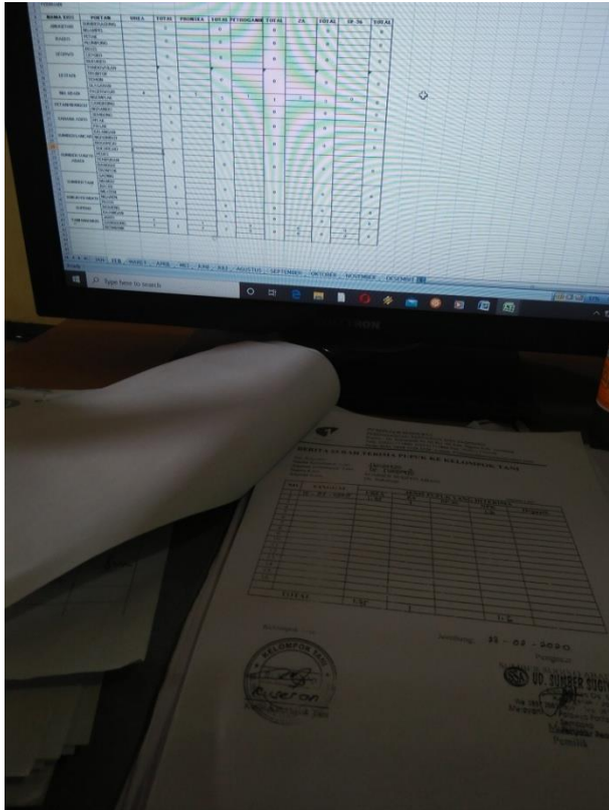
Telah melaksanakan Kuliah Kerja Magang di PT. Sepuluh Sempurna mulai tanggal 02 Maret 2020 s/d 02 April 2020.

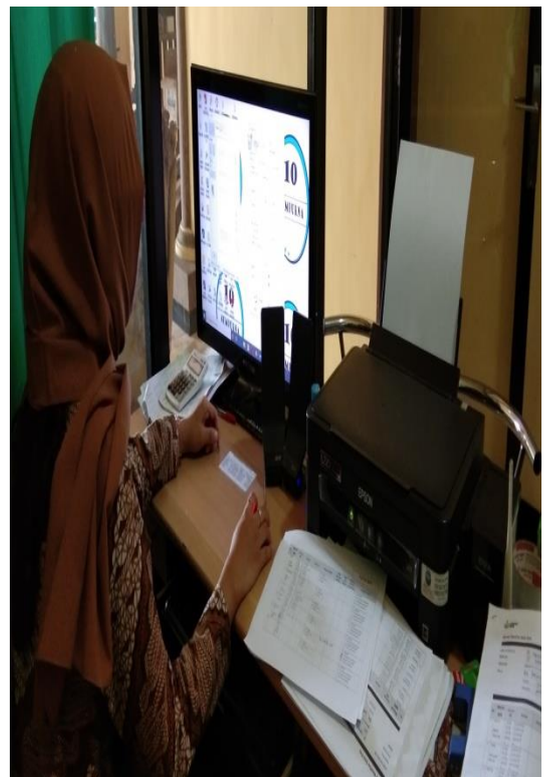
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 11 April 2020

PT. SEPULUH SEMPURNA

Khusaini
Manager









SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI PGRI DEWANTARA
PROGRAM STUDI – AKUNTANSI (B)
PROGRAM STUDI – MANAJEMEN (B)

Jl. Prof. Moh yamin No.77 Telp. 0321-865180, Fax 0321-853807 Jombang 61471

Email : info@stiedewantara.ac.id website : www.stiedewantara.ac.id

PENILAIAN KULIAH KERJA MAGANG MAHASISWA
STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG

Nama : ULFA USWATUN KHASANAH
 NIM : 1661082
 Program Studi : Manajemen/ Sumber Daya Manusia
 Tempat Magang : PT Sepuluh Sempurna
 Alamat Tempat Magang : Dsn. Blimbing Rt 06 Rw 02 Ds. Blimbing
 Kec. Gudo Kab. Jombang
 Bagian/Bidang : Administrasi

No.	Aspek Yang Dinilai	Nilai (0 - 100)
1.	Disiplin kerja	90
2.	Kerjasama dalam tim/hubungan dengan rekan kerja	90
3.	Sikap, etika dan tingkah laku saat bekerja	90
4.	Kreativitas dan ketrampilan	90
5.	Kemampuan mengaplikasikan pengetahuan akademis dalam pekerjaan	95
6.	Kemampuan menyesuaikan diri dalam pekerjaan dan lingkungan kerja	95
7.	Kemampuan berkomunikasi	95
8.	Produktivitas kerja*	95
Jumlah		740
Nilai Rata-Rata (Jumlah : 8)		92,5

Catatan : Penilaian harap diisi dalam angka

*Peserta magang menghasilkan produk/ karya

Catatan: Mahasiswa yang telah disebutkan diatas telah melaksanakan kegiatan magang dengan sangat kompeten.

Jombang, 02 April 2020

Pendamping Lapangan/Pejabat Penilai**,

(Dessy Maharani Administrasi)

** dituliskan nama pejabat penilai disertai tanda tangan dan stempel perusahaan/instansi





SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI PGRI DEWANTARA
PROGRAM STUDI – AKUNTANSI (B)
PROGRAM STUDI – MANAJEMEN (B)

Jl. Prof. Moh yamin No.77 Telp. 0321-865180, Fax 0321-853807 Jombang 61471
 Email : info@stiedewantara.ac.id website : www.stiedewantara.ac.id

PENILAIAN KULIAH KERJA MAGANG MAHASISWA
STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG

Nama : NURUSH SHOFIYAH
 NIM : 1661125
 Program Studi : Manajemen/ Sumber Daya Manusia
 Tempat Magang : PT Sepuluh Sempurna
 Alamat Tempat Magang : Dsn. Blimbing Rt 06 Rw 02 Ds. Blimbing
 Kec. Gudo Kab. Jombang
 Bagian/Bidang : Administrasi

No.	Aspek Yang Dinilai	Nilai (0 - 100)
1.	Disiplin kerja	90
2.	Kerjasama dalam tim/hubungan dengan rekan kerja	90
3.	Sikap, etika dan tingkah laku saat bekerja	90
4.	Kreativitas dan ketrampilan	90
5.	Kemampuan mengaplikasikan pengetahuan akademis dalam pekerjaan	95
6.	Kemampuan menyesuaikan diri dalam pekerjaan dan lingkungan kerja	95
7.	Kemampuan berkomunikasi	95
8.	Produktivitas kerja*	95
Jumlah		740
Nilai Rata-Rata (Jumlah : 8)		92,5

Catatan : Penilaian harap diisi dalam angka

*Peserta magang menghasilkan produk/ karya

Catatan: Mahasiswa yang telah disebutkan diatas telah melaksanakan kegiatan magang dengan sangat kompeten.

Jombang, 02 April 2020

Pendamping/Pembimbing/Pejabat Penilai**,

(Dessy Maharani/Administrasi)

** dituliskan nama pejabat penilai disertai tanda tangan dan stempel perusahaan/instansi





SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI PGRI DEWANTARA
PROGRAM STUDI – AKUNTANSI (B)
PROGRAM STUDI – MANAJEMEN (B)

Jl. Prof. Moh yamin No.77 Telp. 0321-865180, Fax 0321-853807 Jombang 61471
 Email : info@stiedewantara.ac.id website : www.stiedewantara.ac.id

PENILAIAN KULIAH KERJA MAGANG MAHASISWA
STIE PGRI DEWANTARA JOMBANG

Nama : ERIN OKTAVIANA
 NIM : 1661145
 Program Studi : Manajemen/ Pemasaran
 Tempat Magang : PT Sepuluh Sempurna
 Alamat Tempat Magang : Dsn. Blimbing Rt 06 Rw 02 Ds. Blimbing
 Kec. Gudo Kab. Jombang
 Bagian/Bidang : Administrasi

No.	Aspek Yang Dinilai	Nilai (0 - 100)
1.	Disiplin kerja	90
2.	Kerjasama dalam tim/hubungan dengan rekan kerja	90
3.	Sikap, etika dan tingkah laku saat bekerja	90
4.	Kreativitas dan ketrampilan	90
5.	Kemampuan mengaplikasikan pengetahuan akademis dalam pekerjaan	95
6.	Kemampuan menyesuaikan diri dalam pekerjaan dan lingkungan kerja	95
7.	Kemampuan berkomunikasi	95
8.	Produktivitas kerja*	95
Jumlah		740
Nilai Rata-Rata (Jumlah : 8)		92,5

Catatan : Penilaian harap diisi dalam angka

*Peserta magang menghasilkan produk/ karya

Catatan: Mahasiswa yang telah disebutkan diatas telah melaksanakan kegiatan magang dengan sangat kompeten.

Jombang, 02 April 2020

Pendamping Lapangan/Pejabat Penilai**,



(Dessy Maharani/ Administrasi)

** dituliskan nama pejabat penilai disertai tanda tangan dan stempel perusahaan/instansi