

RINGKASAN

Proses Pengawasan dan Pembelian Pupuk Subsidi di PT. Petrokimia Gresik, Nafisah Rahmatul Umma, NIM D31222574, Tahun 2024, 59 halaman. Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Linda Ekadewi Widyatami, S.P.,M.P. selaku Dosen Pembimbing dan Novka Kelvianto, A.Md. selaku Pembimbing Lapangan.

Politeknik Negeri Jember (Polije) merupakan salah satu perguruan tinggi Vokasi yang berada di Jawa Timur yang menciptakan peserta didik berkualitas, kompeten dan berdaya saing pada bidangnya, sehingga mampu mengembangkan ilmu pengetahuan dan menerapkan teknologi dalam pembangunan bangsa. Sistem pendidikan vokasi merupakan pendidikan yang mengarahkan proses belajar mengajar pada tingkat keahlian dan mampu melaksanakan serta mengembangkan standart keahlian spesifik yang dibutuhkan sektor agroindustri.

Kegiatan Magang yang dilaksanakan oleh mahasiswa Prodi Manajemen Agribisnis selama 4 bulan yaitu bulan Maret – Juni 2025. Mahasiswa diwajibkan untuk hadir di lokasi kegiatan setiap hari kerja dan mematuhi semua peraturan yang berlaku di perusahaan tempat melaksanakan kegiatan magang.

PT Petrokimia Gresik merupakan perusahaan produsen pupuk dan bahan kimia yang berlokasi di Gresik, Jawa Timur. Perusahaan ini adalah anak usaha dari PT Pupuk Indonesia (Persero) dan berperan penting dalam mendukung ketahanan pangan nasional melalui produksi berbagai jenis pupuk dan produk kimia untuk kebutuhan pertanian serta industri.

kerja sama dan pembelian pupuk dilakukan secara terstruktur dengan mitra produksi yang telah memenuhi standar perusahaan. Setiap produk pupuk harus melalui verifikasi mutu dan pengujian laboratorium sebelum Purchase Order (PO) diterbitkan. Proses sampling mutu dilakukan dengan memperhatikan pemisahan stok, pelabelan, serta pengujian kadar air, ukuran butir, dan bahan ikutan sebagai dasar penerbitan Sertifikat Analisa (CoA). Sementara itu, pengawasan rutin di pabrik mitra mencakup pengecekan sarana dan prasarana, penerapan lingkungan dan K3, pengelolaan stok Mixtro, kualitas serta penataan produk kemas, hingga evaluasi bahan baku dan parameter teknis lainnya.