

RINGKASAN

Manajemen Penyiapan Produksi Pupuk Organik Subsidi di PT. Petrokimia Gresik, Fillah Febrian Hadi, NIM D31222494, Tahun 2025, 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 perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasional, Program pendidikan ini dirancang untuk memfokuskan proses pembelajaran pada penguasaan keahlian tertentu, sehingga peserta didik mampu menerapkan dan mengembangkan standar kompetensi yang secara khusus dibutuhkan oleh industri dunia. Salah satu kegiatan pendidikan akademik yang dimaksud adalah Magang. Pelaksanaan kegiatan magang dilaksanakan di PT. Petrokimia Gresik yang berlokasi di Jl Jenderal Ahmad Yani, Kecamatan Gresik, Kabupaten Gresik, Jawa Timur dan untuk lokasi Departemen Pengelolaan Produk berada di Jl. Tri Dharma No. 08, Gresik, Jawa Timur.

PT. Petrokimia Gresik merupakan pabrik pupuk terlengkap di Indonesia, memiliki peran besar dalam mendukung sektor pertanian di Indonesia, serta dikenal atas komitmennya terhadap keberlanjutan dan inovasi berbasis teknologi ramah lingkungan. PT tersebut saat ini menempati areal lebih dari 550 hektar di Kabupaten Gresik, Jawa Timur. Total produksi saat ini mencapai 8,9 juta ton/tahun, terdiri dari produk pupuk sebesar 5 (lima) juta ton/tahun, dan produk non pupuk sebanyak 3,9 juta ton/tahun.

Manajemen penyiapan (*planning*) adalah proses menentukan tujuan yang ingin dicapai dan langkah-langkah yang diperlukan untuk mencapainya. Ini melibatkan identifikasi sumber daya, penetapan waktu, dan alokasi tanggung jawab. Manajemen penyiapan berfungsi sebagai fondasi bagi kegiatan manajemen lainnya, seperti pengorganisasian, pelaksanaan, dan pengawasan. Manajemen penyiapan yang baik memberikan manfaat, seperti mengoptimalkan penggunaan sumber daya dan waktu dan memastikan semua kegiatan berjalan secara sinkron dan terpadu.