

RINGKASAN

“Mekanisme Penanganan dan Penyimpanan Bahan Pakan Ternak di CV. Jaya Abadi Solution”, Mohammad Khoiruddin Siddiq, NIM C42221028 Tahun 2025, Teknologi Pakan Ternak, Peternakan, politeknik Negeri Jember, Dosen Pembimbing Alditya Putri Yulinarsari, S.Pt., M.Pt

Magang merupakan suatu kegiatan yang bertujuan untuk mengembangkan pengetahuan dan keterampilan mahasiswa antara teori yang didapat dengan penerapan langsung di lapangan atau dunia kerja. Mahasiswa dapat membandingkan praktek dan teori yang dipelajari di kampus dengan melaksanakan PKL secara langsung serta mampu menjadi lulusan Sarjana Terapan (S.Tr.Pt) yang memiliki keahlian serta ketrampilan dalam mengelola usaha peternakan, khususnya pada kegiatan magang ini dilaksanakan di perusahaan industri pabrik pakan di CV. Jaya Abadi Solution.

CV. Jaya Abadi Solution merupakan perusahaan pabrik pakan ternak yang terletak di Kota Mojokerto. Lokasi tersebut dijadikan sebagai produsen pakan ternak yang selalu menerapkan bahwa proses penanganan dan penyimpanan bahan pakan di pergudangan sangat penting untuk menentukan kualitas akhir produk. CV. Jaya Abadi Solution terus melakukan modernisasi dalam sistem penanganan bahan pakan, termasuk penggunaan alat *material handling* seperti *forklift*, peningkatan kapasitas penyimpanan, serta digitalisasi sistem pencatatan persediaan. Jumlah karyawan pun semakin bertambah hingga mencapai sekitar 80–90 orang sesuai kebutuhan operasional. Selain memperluas jaringan distribusi ke berbagai wilayah di Jawa Timur, perusahaan juga berupaya menjaga mutu bahan pakan melalui pengendalian kadar air, sanitasi gudang, dan pencegahan kontaminasi.

Kegiatan magang ini di dilaksanakan di CV. Jaya Abadi Solution yang berlokasi di Kota Mojokerto, Jawa Timur. Kegiatan magang dilaksanakan selama 4 bulan, yaitu 01 Agustus sampai 30 November 2025, dengan jadwal magang mengikuti jam operasional perusahaan yaitu jam 08.00-16.00. Kegiatan magang di

CV. Jaya Abadi Solution memberikan pengalaman langsung mengenai manajemen bahan pakan mulai dari penerimaan, penanganan, penyimpanan, hingga distribusi kepada konsumen. Proses penerimaan bahan dilakukan melalui pemeriksaan fisik, penimbangan ulang, pencatatan, dan pelabelan untuk memastikan kualitas awal. Penanganan bahan pakan dilakukan dengan memanfaatkan alat bantu yang sesuai guna meminimalkan risiko kerusakan fisik, sehingga mutu bahan tetap terjaga dan penurunan kualitas selama masa penyimpanan dapat dicegah. Gudang penyimpanan menerapkan pemisahan bahan, ventilasi yang baik, penggunaan palet, dan sistem FIFO untuk menjaga kualitas bahan pakan. Selama penyimpanan, kualitas diamati melalui pemeriksaan visual, pengecekan kadar air, serta pemantauan kondisi lingkungan gudang untuk mencegah pertumbuhan jamur dan kontaminasi mikroba. Tahap distribusi dilakukan dengan penimbangan sesuai pesanan, pengecekan karung, pengemasan aman, dan pencatatan distribusi untuk menjaga mutu dan memudahkan pelacakan. Secara keseluruhan, mekanisme penanganan dan penyimpanan yang diterapkan perusahaan telah cukup baik dalam mendukung jaminan mutu bahan pakan sampai ke pengguna akhir.