

RINGKASAN

Proses Pengemasan Benih Jagung Hibrida (*Zea Mays L.*) Di PT. Benih Citra Asia Kabupaten Jember. Fidzi Roumil Ula, NIM D41221671, Tahun 2023, 90 halaman, Jurusan Manajemen Agribisnis, Program Studi Manajemen Agroindustri, Politeknik Negeri Jember, Dr. Muksin, SP., M.Si (Pembimbing).

Politeknik Negeri Jember merupakan perguruan tinggi yang menyelenggarakan Pendidikan vokasional, yaitu program Pendidikan dengan proses belajar mengajar pada tingkat keahlian yang secara spesifik dibutuhkan oleh sektor industri. Pendidikan akademik yang berkualitas dan relevan dengan kebutuhan industri adalah Magang. Magang dilaksanakan sesuai kurikulum program studi Manajemen Agroindustri dengan bobot 20 sks (900 jam). Lokasi Magang yang dipilih yaitu PT. Benih Citra Asia bertempat di Kabupaten Jember. PT. Benih Citra Asia merupakan perusahaan perbenihan nasional yang memproduksi benih unggul tanaman pangan dan hortikultura dengan merk dagang “Bintang Asia”.

Kegiatan magang di PT. Benih Citra Asia bertujuan untuk melatih mahasiswa supaya mampu menjelaskan dan mempraktekkan mengenai pengelolaan mutu pengemasan benih jagung hibrida (*Zea Mays L.*) di PT. Benih Citra Asia, serta mampu mengidentifikasi permasalahan maupun memberikan alternatif solusi dari permasalahan dalam kegiatan pengelolaan mutu pengemasan benih jagung hibrida (*Zea Mays L.*) di PT. Benih Citra Asia.

Pengelolaan mutu benih jagung hibrida (*Zea Mays L.*) berawal dari *coating/treatment* benih yang bertujuan untuk melindungi benih dari virus, hama dan penyakit. Selanjutnya pengujian kadar air yang bertujuan untuk mempertahankan kadar air sesuai standart perusahaan yaitu maksimal 12%. Terakhir yaitu pengemasan yang bertujuan untuk mempertahankan kualitas benih sampai ditangan konsumen. Permasalahan utama yang terdapat pada pengelolaan mutu pengemasan yaitu proses pengemasan kurang efisien. Solusi dari permasalahan ini adalah melakukan pengawasan yang lebih ketat terhadap karyawan yang melakukan proses *packing* benih jagung.