

RINGKASAN

Produksi Benih Jagung Hibrida Departement Penelitian Dan Pengembangan PT. Agri Makmur Pertiwi, dengan nama penulis Airunnita Febriani dengan NIM D31230054, Tahun 2026, PSDKU Manajemen Agribisnis Kabupaten Nganjuk Jurusan Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Fitri Krismiratsih, S.ST., M.P. (Dosen Pembimbing), Akhmad Hadi Faqih Syaikh S.P (Pembimbing Lapangan).

Magang merupakan bentuk pembelajaran langsung di lapangan yang bertujuan memberikan pengalaman nyata kepada mahasiswa. Melalui magang, mahasiswa dapat mengamati dan membandingkan antara teori yang dipelajari di perguruan tinggi dengan praktik di dunia kerja, sehingga mampu meningkatkan kemampuan analisis, manajerial, serta pemecahan masalah. Selain itu, magang juga berperan dalam membentuk sikap profesional, tanggung jawab, dan kemampuan beradaptasi terhadap lingkungan kerja.

Sebagai mahasiswa Program Studi Manajemen Agribisnis, pemilihan lokasi magang disesuaikan dengan bidang keilmuan, salah satunya di PT Agri Makmur Pertiwi yang bergerak di industri benih tanaman pangan dan hortikultura. Perusahaan ini dikenal melalui produk Benih jagung pertiwi yang telah banyak digunakan masyarakat serta didukung oleh tenaga ahli dan inovasi berkelanjutan untuk menghasilkan benih berkualitas tinggi guna meningkatkan produktivitas pertanian di Indonesia.

Adapun Langkah-langkah kegiatan produksi benih jagung hibrida meliputi persiapan dan pengolahan lahan, persiapan benih, penanaman, pemupukan, penyiangan, pengendalian hama dan penyakit, penutupan bunga betina, polinasi dan panen dan pascapanen. Berdasarkan hasil kegiatan magang yang telah dilakukan oleh mahasiswa selama di PT Agri Makmur Pertiwi yaitu mahasiswa mendapat wawasan, ilmu dan keterampilan kerja dalam bidang perbenihan khususnya pada produksi benih jagung hibrida dari PT Agri Makmur Pertiwi Departement Penelitian dan Pengembangan Damarwulan, hingga menghasilkan

benih yang bermutu tinggi dan unggul dengan upaya perawatan yang optimal dari kegiatan budidaya jagung hibrida.