

RINGKASAN

Manajemen Produksi Tanaman Tomat *Cherry K-Smart Farm Di Balai Besar Pelatihan Ketindan, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang*, Muhammad Harits Maulana, NIM D31210852 Tahun 2024, 50 Halaman, Jurusan Manajemen Agribisnis, Politeknis Negeri Jember, Dosen Pembimbing Uyun Erma Malika, S. TP, MP dan Pembimbing Lapangan Nining Hariyani, S.P .,M.P

Magang merupakan suatu kegiatan yang dilakukan mahasiswa dalam upaya untuk memperoleh pengetahuan baru dan pengalaman praktek kerja. Adanya kegiatan magang di Balai Besar Pelatihan Pertanian Ketindan Lawang, diharapkan dapat memberikan gambaran kepada mahasiswa tentang kondisi nyata yang ada dalam dunia pertanian dan memberikan kemampuan bagi mahasiswa dalam meningkatkan kompetensi yang ditempuh. Tujuan dari magang ini adalah agar mahasiswa mampu melaksanakan kegiatan kerja lapang pada suatu perusahaan ataupun instansi dan mampu membentuk sikap serta keterampilan kerja, khususnya pada bidang pelatihan pertanian khususnya yang berada di Balai Besar Pelatihan Pertanian Ketindan Lawang. Metode yang digunakan dalam kegiatan Magang ini adalah dengan wawancara, pengamatan, evaluasi dan keterlibatan langsung dalam pelaksanaan pekerjaan.

Balai Besar Pelatihan (BBPP) Ketindan Lawang merupakan salah satu instansi yang bergerak di bidang pertanian, dimana saat ini Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Ketindan juga merupakan salah satu Unit Pelaksana Teknis (UPT) di bidang pelatihan pertanian, berada dibawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Pertanian (BPPSDMP) yang secara teknis dibawah Pusat Penyuluhan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Pertanian.

Manajemen produksi pada budidaya tanaman tomat *cherry* dilakukan berdasarkan *Planning, Organizing, Actuating, dan Controlling* (POAC). Perencanaan meliputi perencanaan bahan baku, produk, persiapan media tanam, pemupukan, dan pemberian nutrisi yang optimal untuk mendukung pertumbuhan tanaman. Dalam tahap ini, segala aspek kebutuhan budidaya dipertimbangkan