

RINGKASAN

Manajemen Pengendalian Hama dan Penyakit pada Tanaman Stroberi di Agrowisata Lumbung Stroberi Desa Pandanrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu, Alfi Anis Susanti Windasari, NIM D31211629, Tahun 2024, Jurusan Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Dr. Ir. Sri Sundari, M.Si selaku Dosen Pembimbing, Andri Tri Irawan selaku Pembimbing Lapang di Lumbung Stroberi.

Pengembangan pariwisata merupakan salah satu cara untuk memajukan perekonomian di daerah yang kurang berkembang. Pengembangan pariwisata berbasis pertanian atau agrowisata, dianggap sebagai upaya yang menjanjikan. Saat ini, banyak usaha tani yang dikombinasikan dengan konsep wisata. Salah satu daerah yang memiliki potensi agrowisata dan sedang berkembang adalah Desa Pandanrejo di Kecamatan Bumiaji, Kota Batu. Agrowisata yang mulai berkembang di Desa Pandanrejo antara lain adalah Lumbung Stroberi, yang menjadi destinasi utama dengan potensi buah stroberinya. Selain stroberi, Desa Wisata Pandanrejo juga menawarkan berbagai produk dan fasilitas seperti kebun stroberi, stroberi segar, petik stroberi, edukasi stroberi, *cafe*, *rafting*, *outbond*, *paintball*, *tubing*, dan lain sebagainya.

Hasil magang menunjukkan bahwa mahasiswa dapat mempelajari cara membudidayakan tanaman stroberi, mengolah produk stroberi, serta memasarkan hasilnya. Mahasiswa diharapkan mampu menerapkan pengetahuan yang diperoleh selama magang di Agrowisata Lumbung Stroberi. Melalui kegiatan magang ini, mahasiswa mendapatkan pengetahuan dan wawasan baru tentang budidaya stroberi serta cara menangani hama dan penyakit yang menyerang tanaman stroberi.

Manajemen pengendalian hama dan penyakit pada tanaman stroberi merupakan faktor penting yang harus dilakukan agar budidaya tanaman stroberi berjalan dengan baik dan mendapatkan hasil yang memuaskan. Jenis hama yang sering menyerang tanaman stroberi di Agrowisata Lumbung Stroberi meliputi kutu putih, ulat grayak, slug. Sementara itu, penyakit yang sering menyerang tanaman stroberi termasuk bercak merah, bercak hitam, embun tepung, busuk buah.