

## RINGKASAN

**Manajemen Budidaya Tanaman Sawi Manis ( *Brassica Rapa Var. Parachinensis*) Pada Balai Penerapan Modernisasi Pertanian Jawa Timur"**  
Syarifah Murida, NIM D31222948, Tahun 2025, 36 Halaman, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Oktanita Jaya Anggraeni, SE, MP, selaku Dosen Pembimbing dan Rika Asnita, Sp, M.Sc. selaku Dosen Praktisi.

Kegiatan magang mahasiswa merupakan salah syarat kelulusan bagi mahasiswa semester VI dalam menempuh pendidikan di Politeknik Negeri Jember. Program Magang Mahasiswa ini tertuang dalam kurikulum dengan bobot 20 satuan kredit semester (sks), dengan durasi waktu 900 jam atau setara dengan 1 semester. Mahasiswa diharapkan mampu menerapkan teori-teori yang didapatkan semasa kuliah dan dapat mengidentifikasi permasalahan yang terjadi dalam suatu pekerjaan. Kegiatan Magang ini dilaksanakan di Balai Penerapan Modernisasi Jawa Timur, tepatnya di Jalan Raya Karangploso Km. 4, Desa Kepuharjo, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang. Kegiatan magang dilaksanakan di area lahan BRMP JATIM, dimulai dari 01 Maret 2024 sampai 01 Juli 2024.

Sawi manis (*Brassica Rapa Var. Parachinensis*) merupakan salah satu jenis sayuran daun yang populer di kalangan masyarakat karena kandungan vitamin dan manfaatnya yang baik untuk kesehatan. Selain digemari karena rasanya yang segar, sawi manis juga memiliki nilai gizi yang tinggi. Sayuran ini dikenal dapat membantu meredakan batuk dan sakit kepala. Sawi manis termasuk dalam famili *Cruciferae* dan kini banyak dikembangkan di Indonesia karena mudah beradaptasi dengan iklim tropis, baik di dataran rendah maupun tinggi.

Proses budidaya tanaman sawi mencakup pengolahan lahan, penyemaian, penanaman, pemeliharaan, panen, pasca panen sampai dengan pemasaran. Hasil panen keseluruhan sebesar 70 kg dengan luas lahan 40 meter. Proses budidaya sawi manis dapat menjadi wadah pembelajaran yang bisa memperkuat kompetensi mahasiswa dalam praktik budidaya tanaman sawi serta menjadi bekal penting dalam menghadapi dunia kerja di sektor pertanian modern.