

RINGKASAN

Persiapan Pembibitan Tanaman Tembakau Bawah Naungan (TBN) Sistem Polybag Atap Waring Plastik Waring (WPW) di PTPN 1 Regional IV Jember Aliyyah Wardahni, NIM A43200482, Tahun 2024, 65 hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Irma Wardati. S.P., M.P. (Dosen Pembimbing) dan Handika Riswan Prasajo. (Pembimbing Lapangan).

Budidaya tanaman Tembakau Bawah Naungan (TBN) merupakan terobosan sistem budidaya tembakau untuk menghasilkan tembakau cerutu yang mempunyai kualitas yang baik yang dapat dipakai sebagai bahan pembuatan rokok cerutu. Kualitas cerutu yang baik ditentukan mulai dari awal budidaya Tembakau Bawah Naungan (TBN) yaitu persiapan pembibitan

Kegiatan Magang dilaksanakan di PTPN 1 Regional IV Jember dimulai pada tanggal 29 Januari – 24 Mei 2024. Magang ini bertujuan agar mahasiswa mampu mempelajari dan juga melakukan pelaksanaan budidaya tanaman Tembakau Bawah Naungan (TBN) di PTPN 1 Regional IV Jember. Tujuan khusus Magang di PTPN 1 Regional IV Jember adalah: (1) Mempelajari dan mendalami lebih mendalam tentang suatu proses produksi tanaman tembakau bawah naungan; (2) mempelajari dan mendalami mengenai pembibitan tembakau bawah naungan; dan mempelajari dan membandingkan antara pembelajaran di bangku kuliah dengan pelaksanaan praktek di lapang (khususnya untuk budidaya tanaman tembakau bawah naungan)

Hasil kegiatan magang di PTPN I Regional IV Ajung Jember mahasiswa mampu mengembangkan keterampilan dan pengetahuan mulai dari persiapan lokasi, persiapan media, perhitungan kebutuhan bibit, hingga cara pelaksanaannya. Mahasiswa mendapatkan pengalaman dan kegiatan budidaya Tembakau Bawah Naungan (TBN) yang dilakukan di lapang