

RINGKASAN

Persiapan Pembibitan Sistem Polybag Pada Budidaya Tembakau Bawah Naungan Di PT. Perkebunan Nusantara X Ajong Gayasan Jember, Diana Nuvita, Nim A32170828, Tahun 2020, 81 halaman, Jurusan Produksi Pertanian, Program Studi Produksi Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Jember, Pembimbing Ir. Siti Humaida, MP.

Praktek Kerja Lapang (PKL) merupakan salah satu kurikulum yang harus dipenuhi sebagai salah satu syarat kelulusan pendidikan di Politeknik Negeri Jember yang memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk dapat terjun langsung ke dunia kerja sesuai dengan minat dan bakat mahasiswa yang dipilih, akan memberikan wawasan dan pengetahuan di dunia kerja dengan berinteraksi antara teori yang diterima di bangku perkuliahan dengan cara aplikasi lapang.

Pembibitan sistem polybag sebagai salah satu alternatif untuk mengatasi berbagai permasalahan yang ada pada pembibitan konvensional yang telah dilaksanakan sejak bertahun-tahun. Sistem polybag yang dilakukan di PT. Perkebunan Nusantara kebun ajung TBN IX, sistem ini bukan baru diterapkan tetapi sudah lama namun teknis dan aplikasinya yang berbeda dengan tahun sebelumnya dan penyediaan bibit dengan sistem polybag ini diharapkan mampu meningkatkan produksi serta mengurangi pembiayaan yang sebelumnya sudah dilakukan dengan teknik dan aplikasi yang baru.

Kegiatan pada persiapan pembibitan ada persiapan lokasi, persiapan media sosis, patok kompas, persiapan media polybag, persiapan sterilisasi, pengisian media sosis, pemotongan sosis, penataan polybag, namun dalam kegiatan tersebut tidak jauh dari manajemen perhitungan kebutuhan sarana dan prasarana maupun alat dan bahan. Persiapan pembibitan diperlukan untuk menghitung analisa biaya yang harus di keluarkan dan mempunyai jadwal kegiatan yang akan dilaksanakan selama satu periode tanam. Maka dari itu untuk mencapai target bibit yang bermutu memerlukan persiapan yang organisasi yang matang.