

RINGKASAN

Panen dan Persiapan Gudang Pengering Pada Budidaya Tembakau Sumatra Dengan Sistem Kalibaru Sumatra Open (KSO) Di Kebun Kendeng Lembu Sub Kalibaru III Glenmore Kabupaten Banyuwangi, Imam Hanafi, Nim A3211358, Tahun 2014,....hlm, Produksi Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Dyah Nuning Erawati.SP,MP, (Pembimbing Akademik), Samiudin, (Pembimbing Lapang)

Tembakau sebagai komoditi pertanian yang umumnya dibudidayakan oleh petani. Pengembangan tembakau masih memiliki prospek yang sangat baik di dunia industri dalam negeri. Tembakau yang banyak dibudidayakan di Kabupaten Jember yaitu Tembakau Na-Oogst. Tanaman tembakau Na- Oogst yang biasa diterapkan menggunakan metode tembakau bawah naungan (TBN) dan tembakau Kalibaru Sumatra Open (KSO). Tembakau Kalibaru Sumatra Open (KSO) merupakan inovasi sistem budidaya tembakau untuk menghasilkan cerutu yang mempunyai kualitas yang baik yang dapat dipakai sebagai bahan pembuat rokok cerutu (*Deck blad, Om blad*). Problema yang dihadapi Kopa TTN dalam budidaya tanaman yaitu struktur tanah yang keras.

Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini dilakukan dengan mengumpulkan data sekunder dan data primer yang dilakukan dengan metode langsung dan tidak langsung. Data sekunder diperoleh dengan menelaah pustaka dan arsip kebun yang berhubungan dengan kegiatan yang dilaksanakan. Data primer diambil dengan bekerja langsung di lapangan. Data yang berkaitan dengan panen dan persiapan gudang pengering tembakau Kalibaru Sumatra Open (KSO) diperoleh dari survei pelaksanaan kegiatan panen yang dilaksanakan dilahan tanaman tembakau KSO yang dilakukan dimulai dengan persiapan gudang, cuci kaki, pengukuran klorofil, persiapan alat-alat yang dibutuhkan untuk panen, pembagian lahan, penentuan petik, kumpulkan daun dan angkut ke gudang.

Penerapan metode panen tanaman tembakau KSO sesuai *standart operational procedure* (SOP) dapat mengoptimalkan kualitas daun tembakau KSO.