

RINGKASAN

Seleksi Bibit Pada Budidaya Tembakau Bawah Naungan di PTP Nusantara X Kebun Kertosari TBN III Pecoro Rambipuji Jember, Wawa Rizza Heriana , NIM. A32130081, 2016, halaman, Program Studi Produksi Tanaman Perkebunan, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Jember.

Tembakau Bawah Naungan (TBN) merupakan produk baru yang mampumenunjukkan prospek yang cukup cerah di masa mendatang. Pengelolaan TBN memerlukan modal yang cukup besar karena menggunakan teknologi yang lebih maju di samping tenaga kerja yang banyak. Oleh karena itu diperlukan terobosan baru yang lebih efektif dan efisien sehingga biaya dapat ditekan. Penelitian di bidang pembibitan diperlukan mengingat bibit yang baik merupakan persyaratan utama untuk memperoleh hasil yang baik pula. Sistem pembibitan yang selama ini digunakan menghasilkan bibit yang cukup sehat dan kuat, tetapi kurang seragam.

Oleh karena itu seleksi bibit bertujuan untuk memishkan bibit yang normal dan tidak normal sehingga nanti dapat di bedakan bibit A, B, dan C. seleksi sendiri ada 3 yaitu seleksi I umur bibit 7 hari, seleksi II yaitu umur bibit 17 hari, dan seleksi III umur bibit 32 hari.

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 dibangku perkuliahan dengan cara aplikasi dilapang.

Hasil pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) di PTP Nusantara X Kebun Kertosari TBN III Pecoro Rambipuji Jember, dapat disimpulkan bahwa aplikasi pestisida yang dilakukan di PT. Perkebunan Nusantara X Kebun Kertosari TBN III, sistem ini diterapkan sudah lama dan menjadi kegiatan mendasar sebelum pertanaman tetapi cara dan aplikasinya yang berbeda setiap tahunnya dengan melihat kondisi tanah yang tergolong berat atau ringan maka