

RINGKASAN

Kegiatan Rewos Dan Klentek Pada Pemeliharaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Kebun HGU PG. Jatiroto-Lumajang Alfian Bagus Riswanto, NIM. A32222600, Tahun 2025, 62 halaman, Program Studi Produksi Tanaman Perkebunan, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Bapak Riyono Murshito S. SP (Pembimbing Lapangan), Irma Harlianingtyas, S.Si., M. Si (Dosen Pembimbing).

Praktek Kerja Lapangan (PKL) merupakan salah satu kegiatan yang bertujuan memberikan pengalaman langsung serta keterampilan khusus kepada mahasiswa di dunia industri sesuai dengan bidang keahliannya. Kegiatan PKL ini dilaksanakan mulai tanggal 2 Februari 2025 hingga 1 Juni 2025. Tujuan utama dari pelaksanaan PKL adalah agar mahasiswa dapat menambah wawasan mengenai teknik budidaya tanaman tebu yang baik dan benar di PG Jatiroto-Lumajang, serta mampu bersikap lebih kritis terhadap perbedaan atau kesenjangan antara teori yang dipelajari di bangku kuliah dan praktik di lapangan.

Rewos atau Klentek adalah kegiatan pembersihan batang tebu dari daun yang telah tua. Klentek dilakukan dengan tujuan kebun tidak lembab, pengoptimalan sinar matahari yang masuk ke tanah, mengurangi robohan tebu karena terpaan angin, mempercepat pembentukan rendemen (proses pembentukan gula dalam batang) dan mencegah serangan HPT (Hama Penyakit Tanaman).

Hasil kegiatan magang di PG Jatiroto, penulis memperoleh wawasan permasalahan dan pemecahan masalah dalam mengelola kegiatan pemeliharaan tanaman tebu dengan melakukan kegiatan Rewos atau Klentek tersebut. Penulis juga terlibat dalam proses kerja Rewos atau Klentek pada tanaman tebu mulai dari Rewos, klentek 1 dan terakhir yaitu klentek 2 yang berlangsung di lahan atau kebun, sehingga dapat menambah keahlian khusus sekaligus wawasan tentang Pemeliharaan tanaman tebu dengan metode Rewos atau Klentek tersebut.