

RINGKASAN

TEKNIK PENGENDALIAN GULMA PADA TANAMAN MENGHASILKAN BUDIDAYA TEH (*Camelia sinensis*) DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA XII KEBUN TEH WONOSARI, MALANG JAWA TIMUR, Alip Uyun Rahayu, NIM A43160564, tahun 2020, 79 halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Dhonny Prasetyo Utomo, S.P (Pembimbing Lapang), Ir Titien Fatimah, M.P (Dosen Pembimbing).

Praktek Kerja Lapang (PKL) dilaksanakan pada tanggal 10 Februari 2020 sampai dengan 30 Maret 2020 di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Teh Wonosari, Malang Jawa Timur sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana terapan pertanian (S.Tr.P) di Politeknik Negeri Jember. Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) tepatnya dilakukan di Afdeling Gebug Lor Kebun Teh Wonosari.

Tujuan dilaksanakannya Praktek Kerja Lapang (PKL) adalah untuk meningkatkan pengetahuan, keterampilan serta pengalaman kerja mahasiswa mengenai kegiatan budidaya teh di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Teh Wonosari. Perencanaan kegiatan yang dilaksanakan selama menempuh kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) adalah seluruh kegiatan budidaya teh mulai dari pembibitan hingga panen serta pasca panen dengan maksud mahasiswa mampu memanajemen budidaya teh dengan baik.

Kegiatan yang telah dilaksanakan selama hampir 2 bulan di Afdeling Gebug Lor adalah pembibitan teh, pemeliharaan tanaman menghasilkan, dan panen. Pemeliharaan tanaman menghasilkan teh yang telah dilaksanakan adalah pengendalian gulma baik secara manual maupun kimiawi (*chemist*), pemangkasan, pemupukan baik melalui daun maupun tanah, pengendalian hama dan penyakit, serta proses pembuatan pupuk organik cair (POC). Kegiatan pasca panen tidak dapat dilaksanakan karena adanya kendala yang tidak memungkinkan untuk melanjutkan kegiatan di lokasi Praktek Kerja Lapang (PKL).