



RINGKASAN

MUHAMMAD ABDUL JABBAR ARRASYID. Pemangkasan Pada Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) di PT Perkebunan Nusantara VIII Kebun Montaya Bandung Jawa Barat dan Penyuluhan. (Pruning of Tea Plants (*Camellia sinensis* L.) at PT Perkebunan Nusantara VIII Montaya Estate, Bandung, West Java And Counseling.). Dibimbing oleh RESTU PUJI MUMPUNI.

Tanaman teh (*Camellia sinensis* L.) merupakan salah satu jenis tanaman dari keluarga *Theaceae* yang memiliki banyak manfaat kesehatan. Tanaman teh diperkirakan berasal dari daerah pegunungan Himalaya dan daerah yang berbatasan dengan China, India, dan Burma. Tanaman ini juga menjadi salah satu penyumbang bagi devisa negara non migas pada sektor perkebunan.

Praktik Kerja Lapang (PKL) di PT Perkebunan Nusantara VIII bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dalam mengelola perkebunan teh yang di peroleh dari lapangan dan menambah pengalaman dalam mempelajari pemangkasan tanaman teh. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT Perkebunan Nusantara (PTPN) VIII Montaya, Bandung, Jawa Barat. Kegiatan dilaksanakan selama ±3 bulan, mulai dari 17 Januari hingga 8 April 2022. Kegiatan penyuluhan yang dilaksanakan di Desa Tamanjaya, Bandung Barat, Jawa Barat, dimulai pada bulan Maret hingga bulan April.

Kegiatan yang dilakukan selama Praktik Kerja Lapangan (PKL) diawali dengan mengikuti kegiatan kebun dengan melakukan pengenalan umum, mengenai tempat yang dijadikan lokasi PKL dan pengumpulan data yang bersumber dari data primer dan data sekunder. Selain itu kegiatan PKL ini mengikuti setiap posisi jabatan kebun mulai dari Karyawan Harian Lepas (KHL) sampai pendamping asisten afdeling.

Metode yang digunakan pada penyuluhan adalah metode pengambilan data primer dengan melibatkan masyarakat desa dan kelompok tani yang sudah ada pada desa tamanjaya. Kegiatan ini diawali dengan berdiskusi langsung dengan ketua gapoktan yang ada di Desa Tamanjaya dan di akhiri dengan evaluasi kegiatan.

Prinsip utama pemangkasan ialah memotong serendah mungkin dengan luas bidang pangkas selebar mungkin. Batang/cabang/ranting yang telah di potong tidak boleh pecah atau rusak. Luka pangkas pada batang harus rata membentuk sudut lebih kurang 45° menghadap ke dalam perdu. Membuang ranting-ranting kecil dengan diameter kurang dari 1cm (ukuran pensil). Cabang yang bungkul, rusak, dengkap dan menyilang harus di buang. Bidang pangkasan harus sejajar dengan permukaan tanah.

Kegiatan pemangkasan tanaman teh yang dilakukan di perkebunan Montaya sudah sesuai dengan SOP perusahaan dan sudah dapat dikatakan berhasil karena produksinya sudah meningkat. Kegiatan penyuluhan Pembuatan kompos pada Desa Tamanjaya sudah menjadi solusi bagi masalah limbah kotoran ternak yang tidak terkendali. Pembuatan pupuk kompos organik juga dapat menjadi alternatif bagi masyarakat dalam memenuhi kebutuhan nutrisi tanaman serta menambah pendapatan masyarakat desa tamanjaya.

Kata Kunci : Cabang, Kompos, Pemangkasan, Penyuluhan, Teh.