

RINGKASAN

TEKNIK PEMETIKAN PUCUK TEH PADA TANAMAN TEH (*Camellia sinensis* L.) DI PTPN I REGIONAL 5 WONOSARI MALANG. Nila Safila, A43220864, Tahun 2026. Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember. Ferril Muhammad Nur, S.P., M.Si. (Dosen Pembimbing).

Kegiatan magang yang dilaksanakan pada tanggal 2 Februari sampai 29 Mei 2026 di PTPN I Regional 5 Kebun Teh Wonosari Malang. Kegiatan magang ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman mahasiswa dalam bidang budidaya tanaman perkebunan, khususnya teknik pemetikan pucuk teh serta pengelolaan tanaman teh dari tahap budidaya hingga pascapanen.

Tanaman teh (*Camellia sinensis* L.) merupakan komoditas perkebunan yang memiliki nilai ekonomi tinggi dan berperan penting dalam industri perkebunan Indonesia. Kualitas dan produktivitas teh sangat dipengaruhi oleh teknik budidaya dan sistem pemetikan pucuk yang diterapkan. Oleh karena itu, pemetikan pucuk teh menjadi salah satu kegiatan utama yang menentukan mutu bahan baku teh hitam.

Metode pelaksanaan magang meliputi observasi lapang, praktik kerja langsung, demonstrasi, wawancara, studi pustaka, dan dokumentasi. Selama kegiatan magang, mahasiswa mengikuti kegiatan pembibitan, pemeliharaan tanaman, penyiangan, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit, pemangkasan, pemetikan, hingga proses pengolahan teh hitam seperti pelayuan, penggilingan, oksidasi enzimatis, pengeringan, sortasi, pengemasan, dan uji mutu teh.

Berdasarkan kegiatan magang yang telah dilaksanakan, dapat disimpulkan bahwa teknik pemetikan pucuk teh sangat memengaruhi produktivitas tanaman dan kualitas teh yang dihasilkan. Penerapan pemetikan secara manual maupun mekanis dapat mendukung efisiensi kerja dan menjaga kontinuitas produksi. Kegiatan magang ini juga memberikan pengalaman kerja nyata serta meningkatkan keterampilan mahasiswa dalam bidang budidaya dan pengolahan tanaman teh.