

RINGKASAN

TEKNIS PEMBIBITAN TANAMAN TEH (*Camelia sinensis* L.) DI PT PERKEBUNAN TAMBI UP. BEDAKAH WONOSOBO JAWA TENGAH, Putri Amalia Saleh, NIM A43222138, Tahun 2026, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Bapak Rodiman (Pembimbing Praktisi), Sepdian Luri Asmono, S.ST., M.P.

Kegiatan magang dilaksanakan selama 4 bulan mulai 2 Februari – 29 Mei 2026 di Di PT Perkebunan Tambi Unit Produksi Bedakah Wonosobo Jawa Tengah. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan magang adalah metode demonstrasi, kerja, studi pustaka, dan wawancara. Kegiatan magang yang saya laksanakan di Unit Produksi Bedakah, saya mengikuti seluruh rangkaian proses kerja dari awal hingga akhir. Kegiatan tersebut mencakup tahap pembibitan tanaman, pemeliharaan rutin, pengendalian hama dan penyakit, proses pemetikan daun teh, hingga tahap akhir berupa pengolahan teh. Seluruh tahapan ini memberikan pemahaman menyeluruh mengenai sistem budidaya dan produksi teh di perkebunan secara terpadu dan berkelanjutan.

Dalam laporan magang ini, saya lebih memfokuskan pembahasan pada kegiatan pembibitan. Kegiatan pembibitan yang saya pelajari meliputi berbagai tahapan, antara lain pemeliharaan kebun induk, pemilihan stekers yang berkualitas, pemotongan entris, pemeliharaan naungan, pembuatan media tanam, pembuatan bedengan, penanaman stek, pemeliharaan bibit, seleksi bibit yang siap tanam, hingga proses penyaluran bibit ke tahap selanjutnya. Tujuan saya dalam mempelajari kegiatan ini adalah untuk memahami secara menyeluruh proses pengelolaan pembibitan, mulai dari tahap perencanaan hingga pelaksanaan di lapangan, dengan tujuan untuk menghasilkan bibit yang berkualitas dari tanaman induk, sehingga tumbuh sehat dan produktif di lahan tanam, khususnya di PT Perkebunan Tambi Unit Produksi Bedakah.