

RINGKASAN

PROSES PENGOLAHAN TEH HIJAU (*Camellia sinensis* L. O. Kuntze) DI PT RUMPUN SARI KEMUNING 1 NGARGOYOSO KARANGANYAR, Fadhilah Amin Multazam, NIM A43211840, Tahun 2025, 91 halaman, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Abdurrahman Salim, S.Si., M.Si. (Dosen Pembimbing).

Pesatnya perkembangan industri di Indonesia mendorong perguruan tinggi, termasuk Politeknik Negeri Jember, untuk meningkatkan kualitas lulusan yang mandiri dan kompeten secara intelektual. Pemahaman terhadap dunia kerja dan pengalaman magang di industri menjadi penting bagi mahasiswa, terutama di bidang vokasi. PT Rumpun Sari Kemuning, sebagai perusahaan agroindustri teh hijau di Karanganyar, Jawa Tengah, memberikan kesempatan magang untuk mengenal langsung proses produksi teh hijau dari hulu ke hilir. Teh merupakan komoditas perkebunan penting yang berkontribusi terhadap ekonomi nasional dan lingkungan. Peningkatan produktivitas dan mutu teh bergantung pada penerapan budidaya yang tepat, termasuk pemangkasan, pemetikan, dan pengendalian gulma. Mutu teh sangat dipengaruhi oleh kualitas bahan baku, khususnya pucuk daun teh hasil pemetikan. Kualitas yang baik akan menghasilkan teh dengan penampilan dan kualitas dalam (inner quality) yang tinggi. Untuk mengendalikan mutu akhir produk, dilakukan analisis kering una menentukan persentase mutu teh berdasarkan standar seperti Mutu I, II, dan Lokal.