

RINGKASAN

Penerimaan Bahan Baku Pucuk Teh Di PT Perkebunan Nusantara I Regional 5 Wonosari, Malang. Wandawati, NIM B41202108, Tahun 2024, 65 halaman, Jurusan Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Dr. Ir. Budi Hariono, M.Si (Dosen Pembimbing).

PT Perkebunan Nusantara I Regional 5 Wonosari merupakan salah satu industri pengolahan teh hitam. Permasalahan yang melatar belakangi penulisan laporan ini yakni adanya perbedaan mutu bahan baku pucuk teh yang diterima di setiap penerimaan bahan baku pucuk teh, yang merupakan salah satu tahapan kritis dalam pengolahan teh hitam. Tujuan penulisan laporan ini untuk mengetahui bahwasannya kondisi bahan baku memiliki pengaruh terhadap kualitas yang akan dihasilkan. Metodologi pengamatan kegiatan yang dilakukan di industri dilakukan dengan kegiatan observasi yaitu praktik secara langsung dan wawancara serta studi literatur. Penerimaan bahan baku pucuk teh merupakan tahap awal dari proses pengolahan teh. Proses penerimaan bahan baku pucuk teh, yakni awal masuknya pucuk daun teh yang telah dipetik dari kebun menuju ke pabrik. Parameter yang dilakukan pengamatan yakni jumlah bahan baku pucuk teh yang diterima, hasil analisa bahan baku pucuk teh, hasil kering dari pengolahan teh hitam dengan nilai rendemen, dan mutu yang dihasilkan dari setiap penerimaan bahan baku pucuk teh. Hasil pengamatan menunjukkan bahwa kondisi bahan baku pucuk teh memberikan pengaruh terhadap mutu yang akan dihasilkan. Apabila kondisi bahan baku dari hasil analisa pucuk bernilai mendekati atau sama dengan 65% MS, maka mutu teh hitam yang dihasilkan semakin berkualitas tinggi.