



**UJI KINERJA MESIN PENGUPAS (*PULPER*) KULIT
BUAH KOPI SEGAR TIPE SILINDER**

SKRIPSI

Oleh :

**DANANG WIJAYA
NIM. 021710201052**

**JURUSAN TEKNIK PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2008**

RINGKASAN

UJI KINERJA MESIN PENGUPAS (PULPER) KULIT BUAH KOPI SEGAR TIPE SILINDER: Danang Wijaya, (021710201112); 2008; 55 Halaman; Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember

Kopi merupakan salah satu komoditi hasil pertanian, khususnya pada sektor perkebunan yang penting bagi perekonomian negara. Besarnya permintaan kopi yang terus meningkat dan semakin membaiknya harga kopi ekspor menuntut produksi kopi dalam jumlah yang besar pula. Untuk mengantisipasi permintaan kopi yang terus meningkat, diperlukan alat yang mampu melakukan proses pengolahan dengan kapasitas dan kualitas yang baik. Salah satu tahap pengolahan kopi yang penting adalah proses pengupasan kulit buah kopi (pulping).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan mempelajari kinerja mesin pengupas kulit buah kopi dengan berbagai variasi ukuran bahan dan variasi putaran mesin (PPM) sehingga didapatkan kinerja mesin yang optimal dan didapatkan hasil pengupasan yang bersih dan baik. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dan dianalisis lebih lanjut dengan Uji Beda Jarak Berganda Duncan (DMRT).

Dari hasil analisis diketahui bahwa kapasitas kerja mesin pulper terbesar pada perlakuan P_3U_1 sebesar 732,26 kg/jam pada *double* silinder dan pada perlakuan P_3U_1 2146,29 kg/jam pada *triple* silinder. Berat biji terbesar pada perlakuan P_2U_2 sebesar 114,8 kg pada *double* silinder dan P_2U_3 sebesar 117 kg pada *triple* silinder. Konsumsi bahan bakar paling kecil pada perlakuan P_3U_2 sebesar 112 ml pada *double* silinder dan P_1U_2 sebesar 103 ml pada *triple* silinder. Dan perlakuan terbaik pada perlakuan P_3U_3 untuk *double* silinder dan P_2U_2 untuk *triple* silinder.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
MOTTO	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PEMBIMBINGAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
RINGKASAN	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Sejarah Kopi	3
2.2 Botani Kopi	4
2.3 Struktur Buah Kopi	5
2.4 Proses Pengolahan Kopi	5
2.5 Mesin Pengupas Kulit Buah Kopi (<i>Pulper</i>)	11
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	13
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	13
3.2.1 Alat Penelitian	13

	Halaman
3.2.2 Bahan Penelitian	14
3.3 Deskripsi Alat	14
3.3.1. Pulper Double Silinder	14
3.3.2. Pulper triple Silinder	16
3.4 Prosedur Penelitian.....	17
3.5 Pengamatan.....	18
3.6 Metode Analisis Hasil Penelitian.....	20
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Kecepatan Putar Mesin	23
4.2 Kapasitas Pengupasan	25
4.3 Bahan Hasil Pengupasan	29
4.4 Penambahan Berat	36
4.5 Kualitas Hasil Pengupasan.....	39
4.6 Konsumsi Bahan Bakar.....	50
4.7 Analisis Efektivitas	53
Bab 5. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	