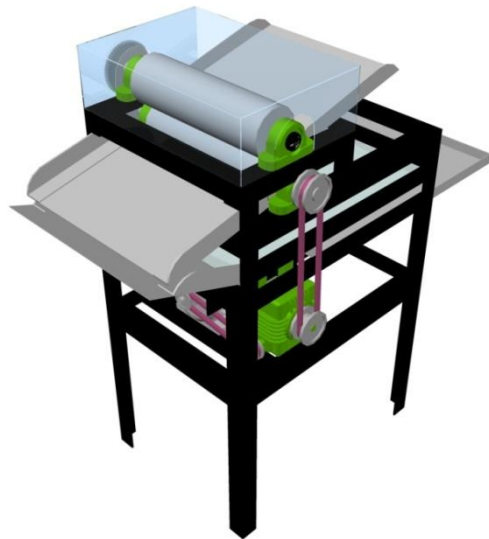


### **Lampiran 3. Gambar dan foto penelitian**

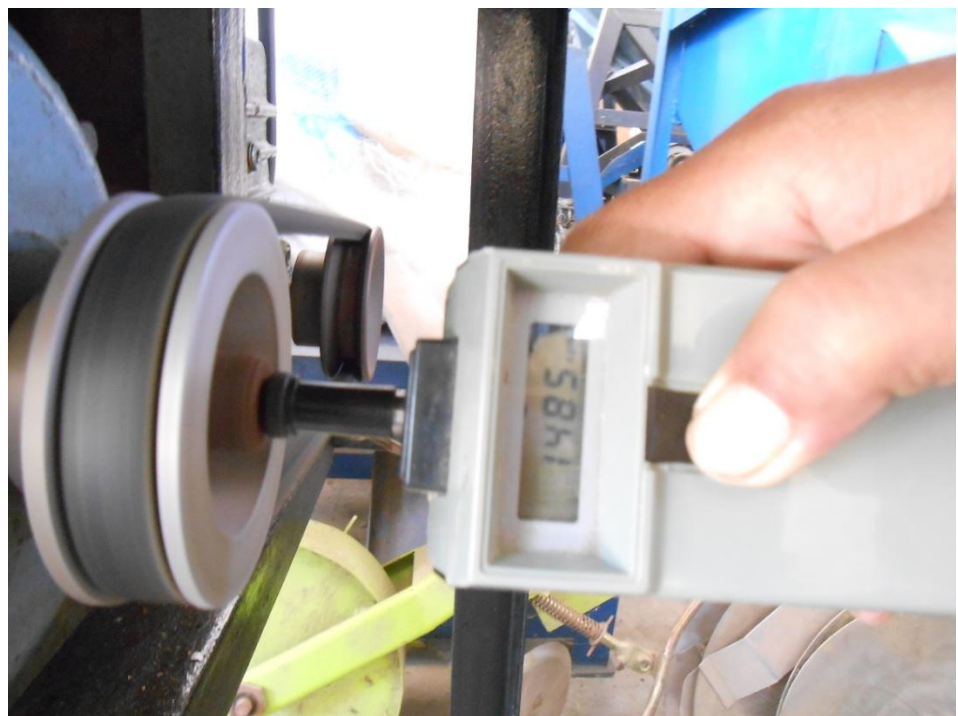
1. Gambar tiga dimensi mesin perontok jali



Gambar 1. Picturial



Gambar 2. Unit Roll Silinder Pejal pada Mesin



Gambar 3. Pengukuran Kecepatan Motor



Gambar 4. Pengukuran Kecepatan putar Roll Silinder Pejal



Gambar 5. Pengukuran Kecepatan Putar Roll Silinder Pejal



Gambar 6. Pengukuran Kecepatan Putar Roll Silinder Pejal



Gambar 7. Proses Pemasangan Komponen Mesin



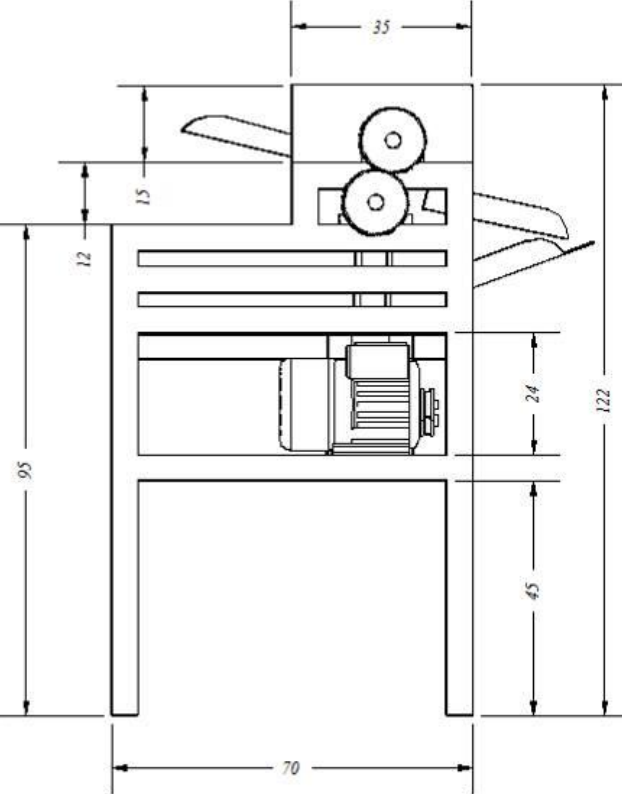
Gambar 8. Proses Pengujian



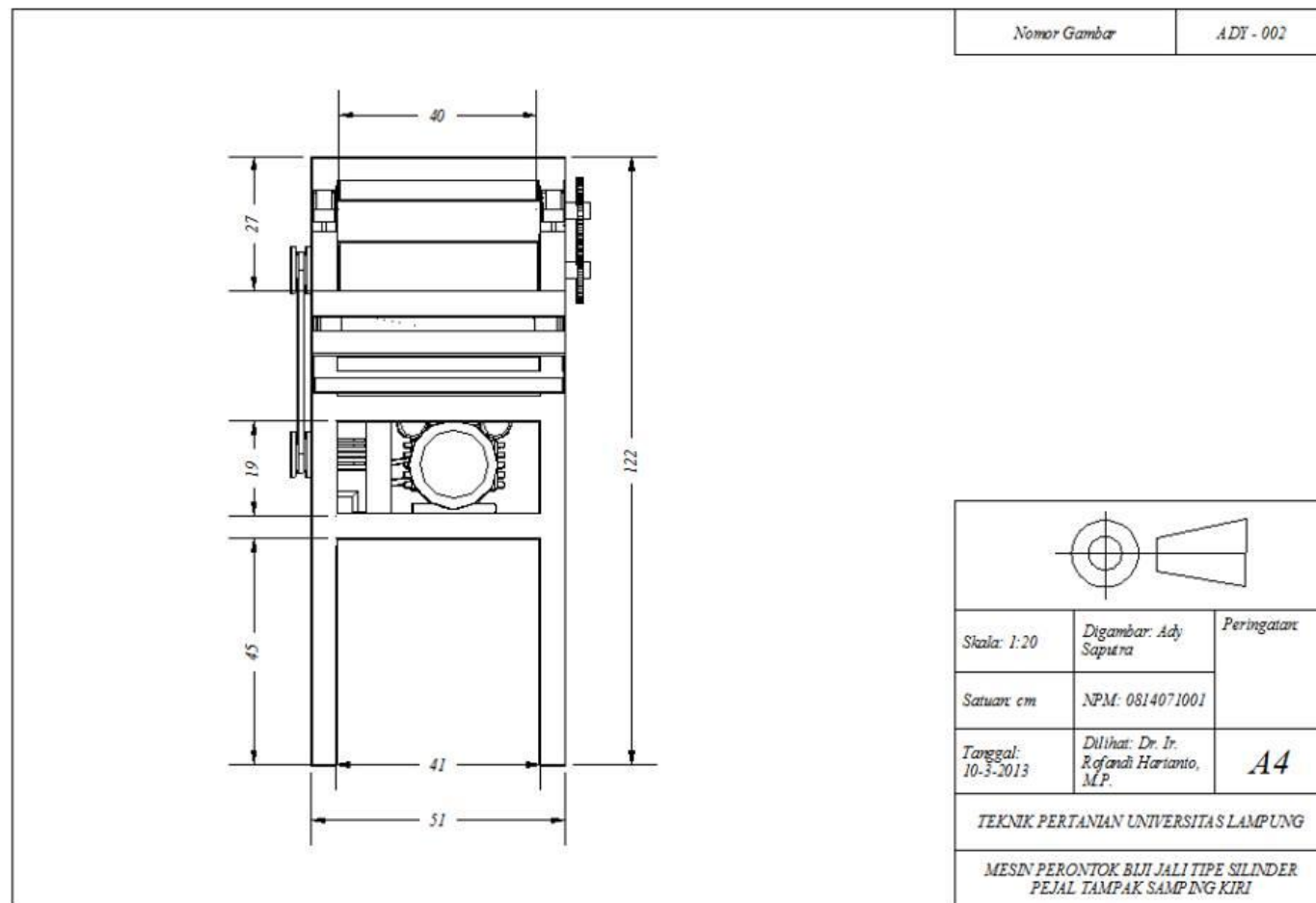
Gambar 9. Biji Jali Terontok Baik



Gambar 10. Biji Jali Terontok Rusak

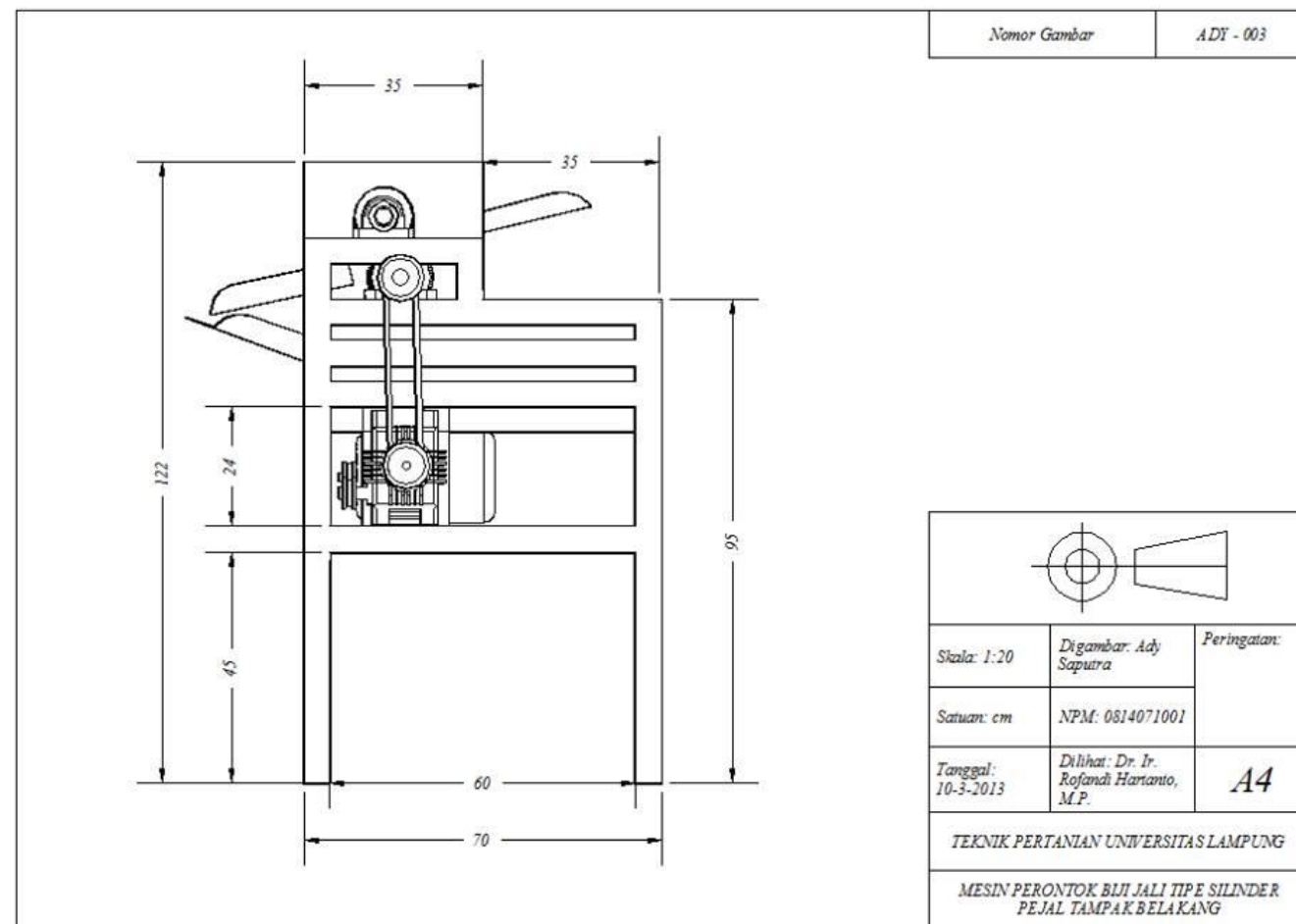
Nomor Gambar	ADY - 001	
		
Skala: 1:20	Digambar: Ady Saputra	Peringatan:
Satuan: cm	NPM: 0814071001	
Tanggal: 10-3-2013	Dilihat: Dr. Ir. Rofandi Hartanto, M.P.	A4
TEKNIK PERTANIAN UNIVERSITAS LAMPUNG		
MESIN PERONTOK BUJU JALI TIPE SILINDER PEJAL TAMPAK DEPAN		

Gambar 11.  
biji jali tipe  
tampak

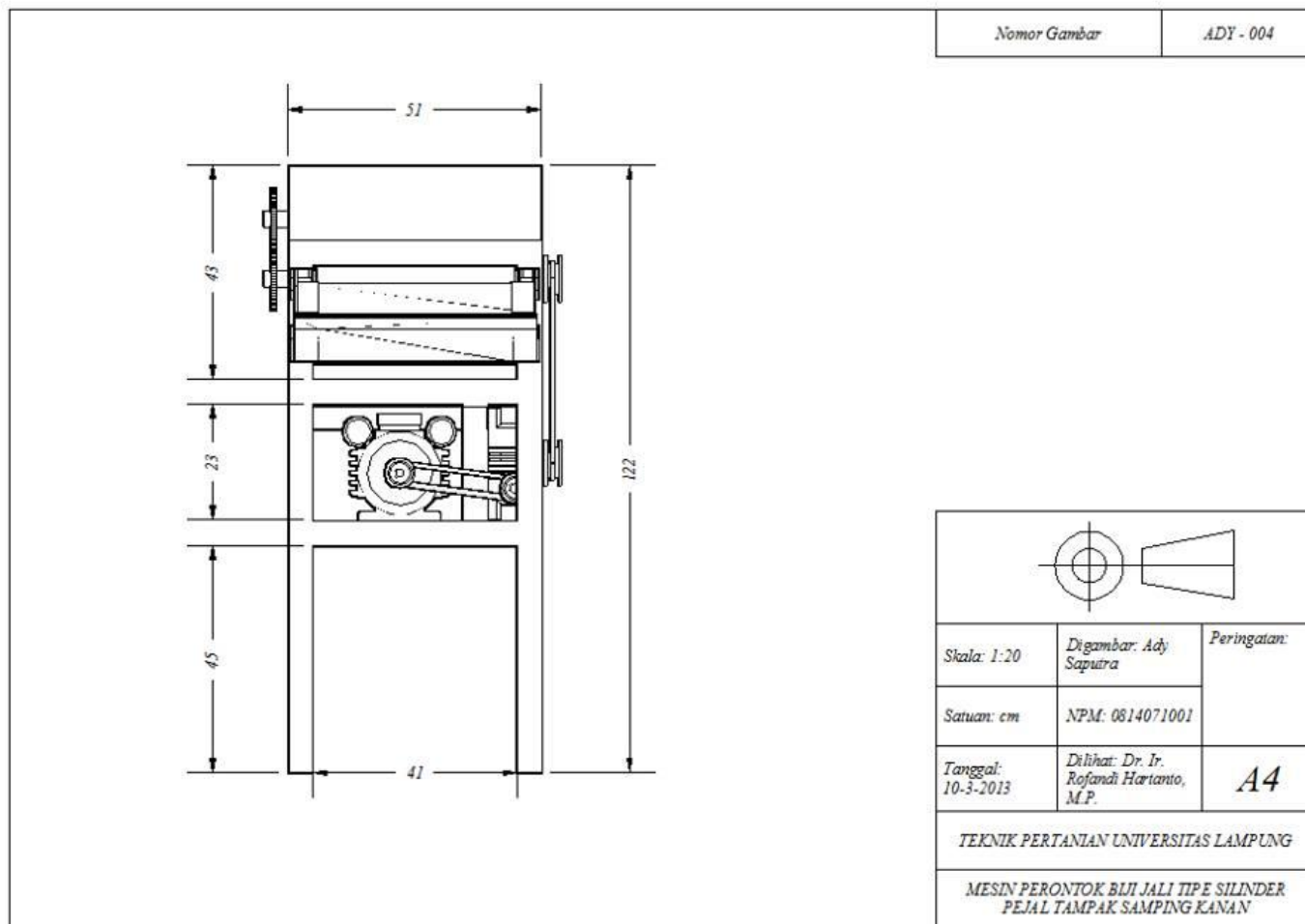


Mesin perontok  
silinder pejal  
depan

Gambar 12. Mesin perontok biji jali tipe silinder pejal tampak samping kiri



Gambar 13. Mesin perontok biji jali tipe silinder pejal tampak belakang



Gambar 14. Mesin perontok biji jali tipe silinder pejal tampak samping kanan