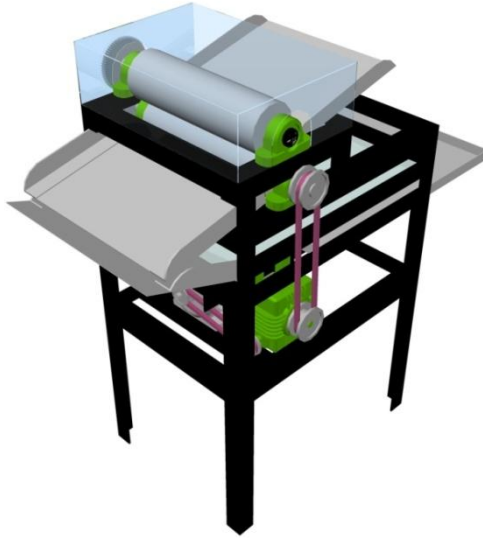


Lampiran 3. Gambar dan foto penelitian

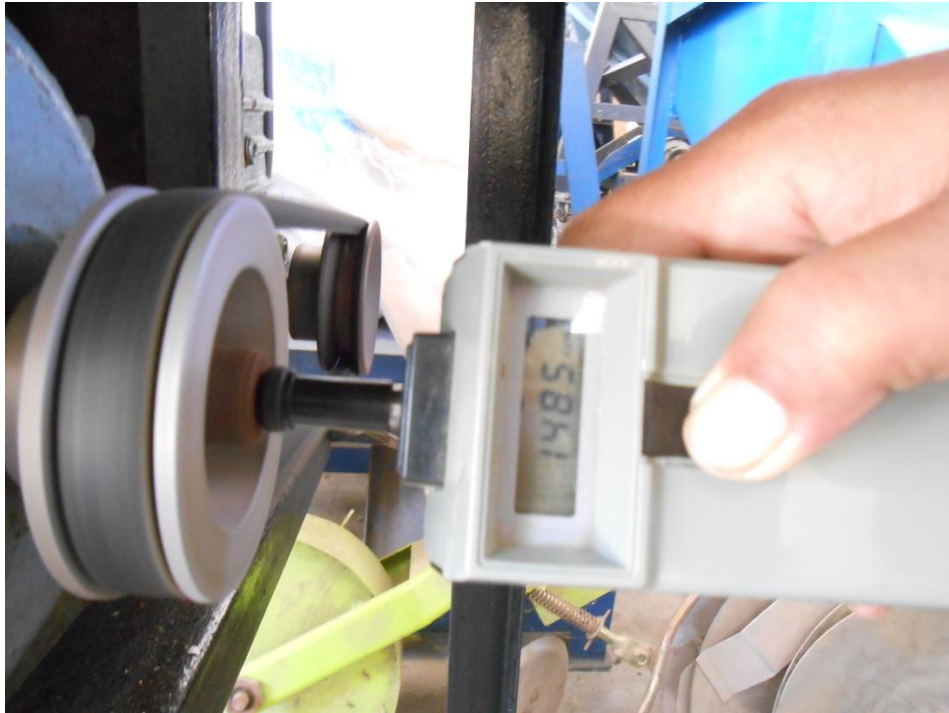
1. Gambar tiga dimensi mesin perontok jali



Gambar 1. Pictorial



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



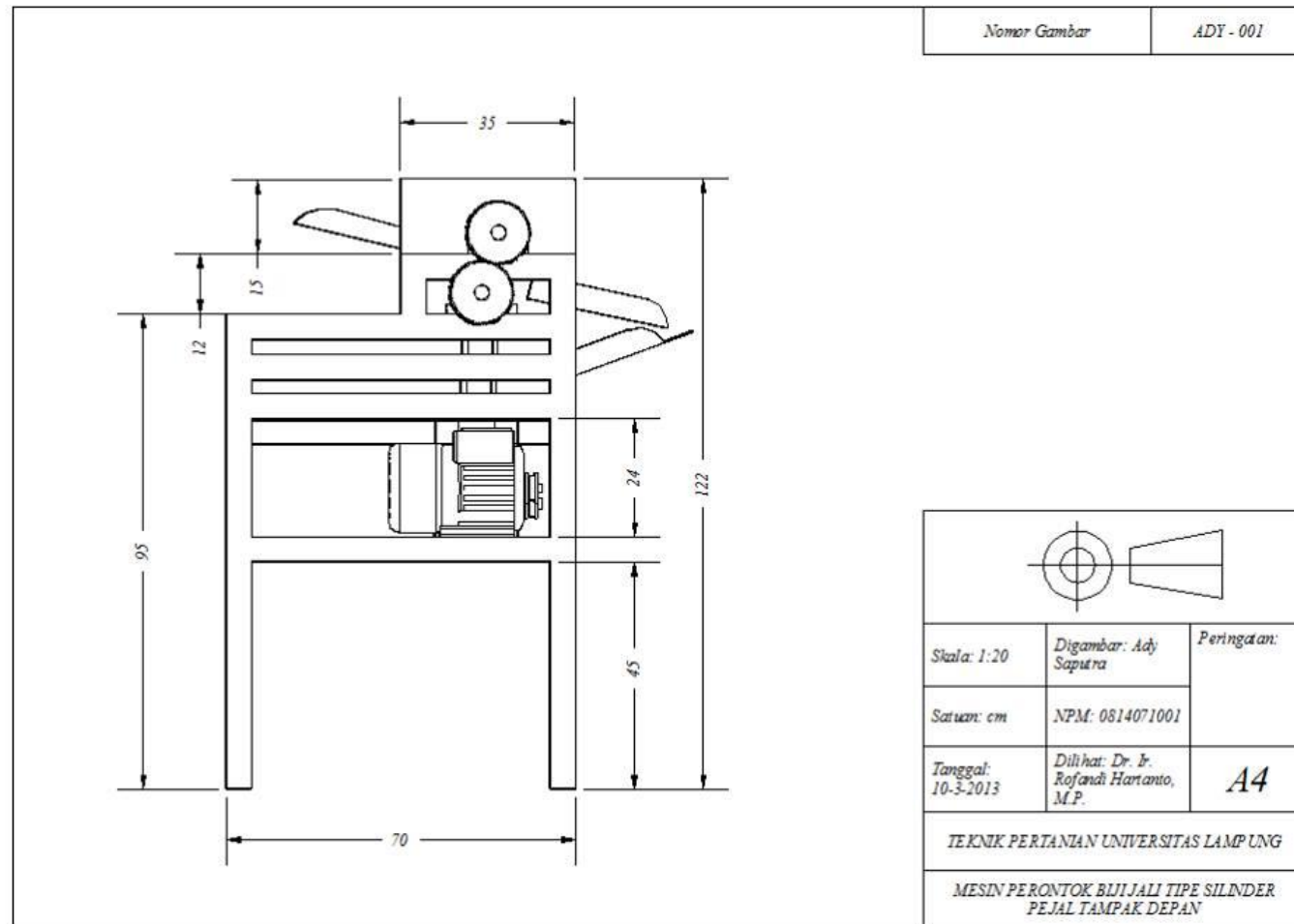
Gambar 8. Proses Pengujian



Gambar 9. Biji Jali Terontok Baik

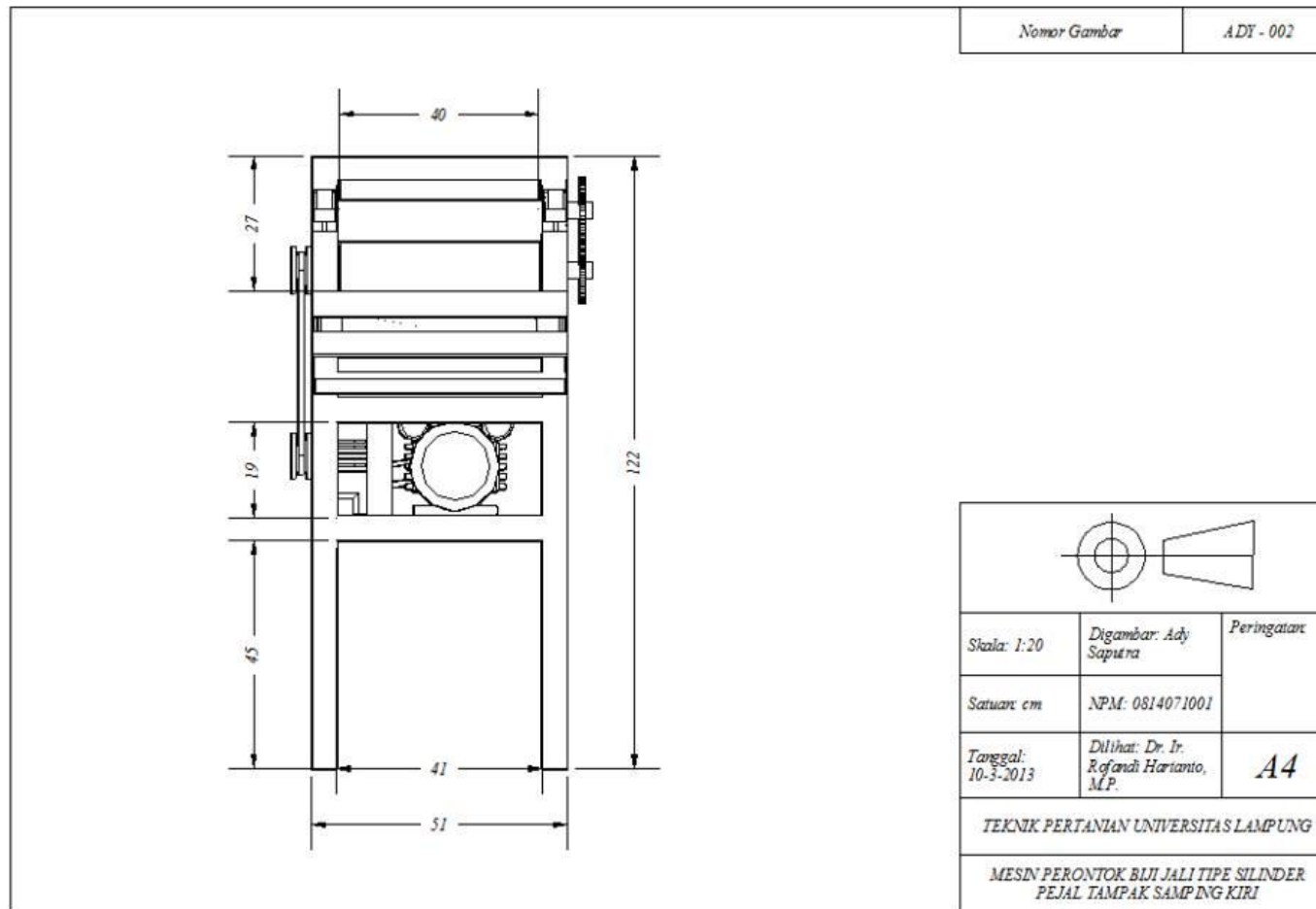


Gambar 10. Biji Jali Terontok Rusak

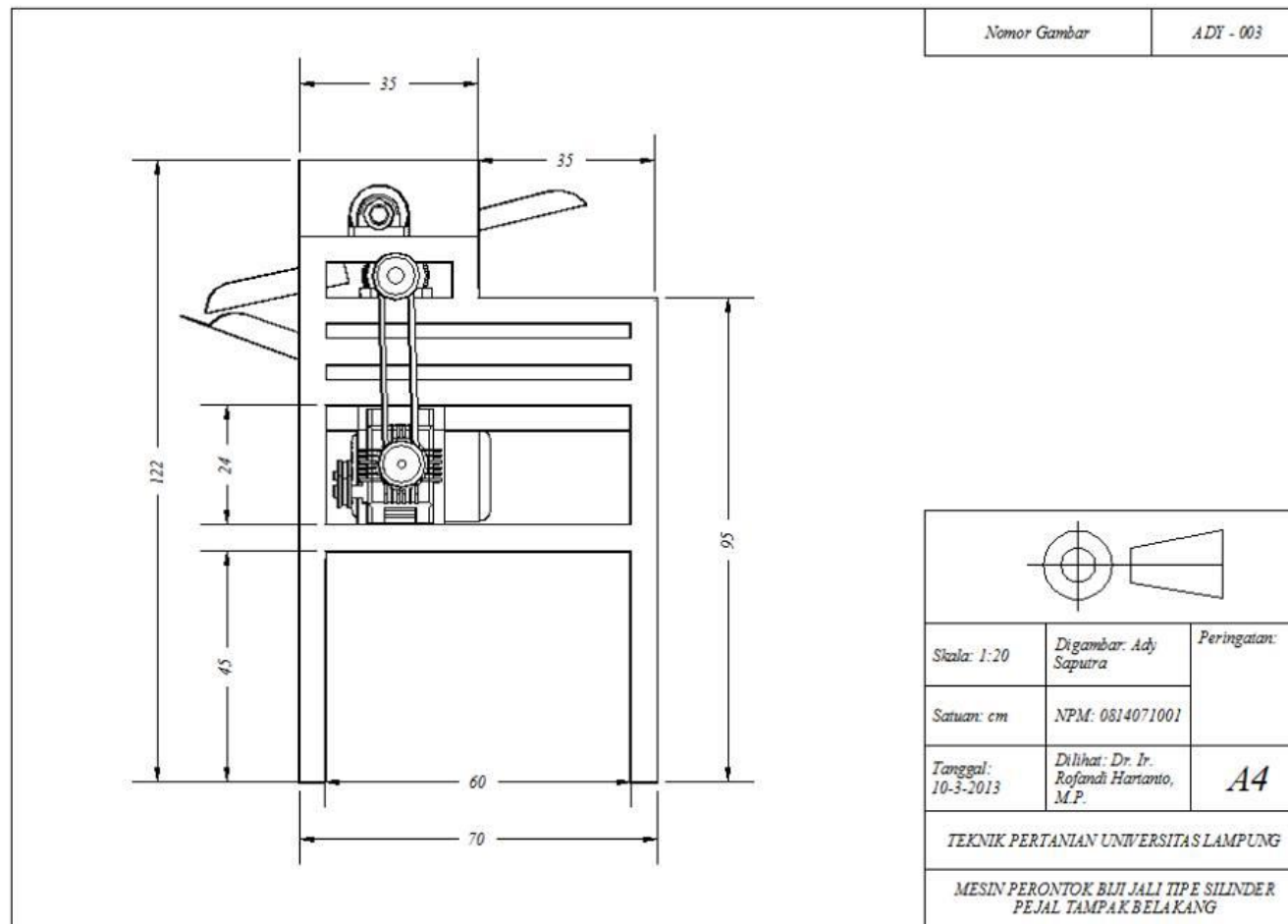


Gambar 11.
biji jali tipe
tampak

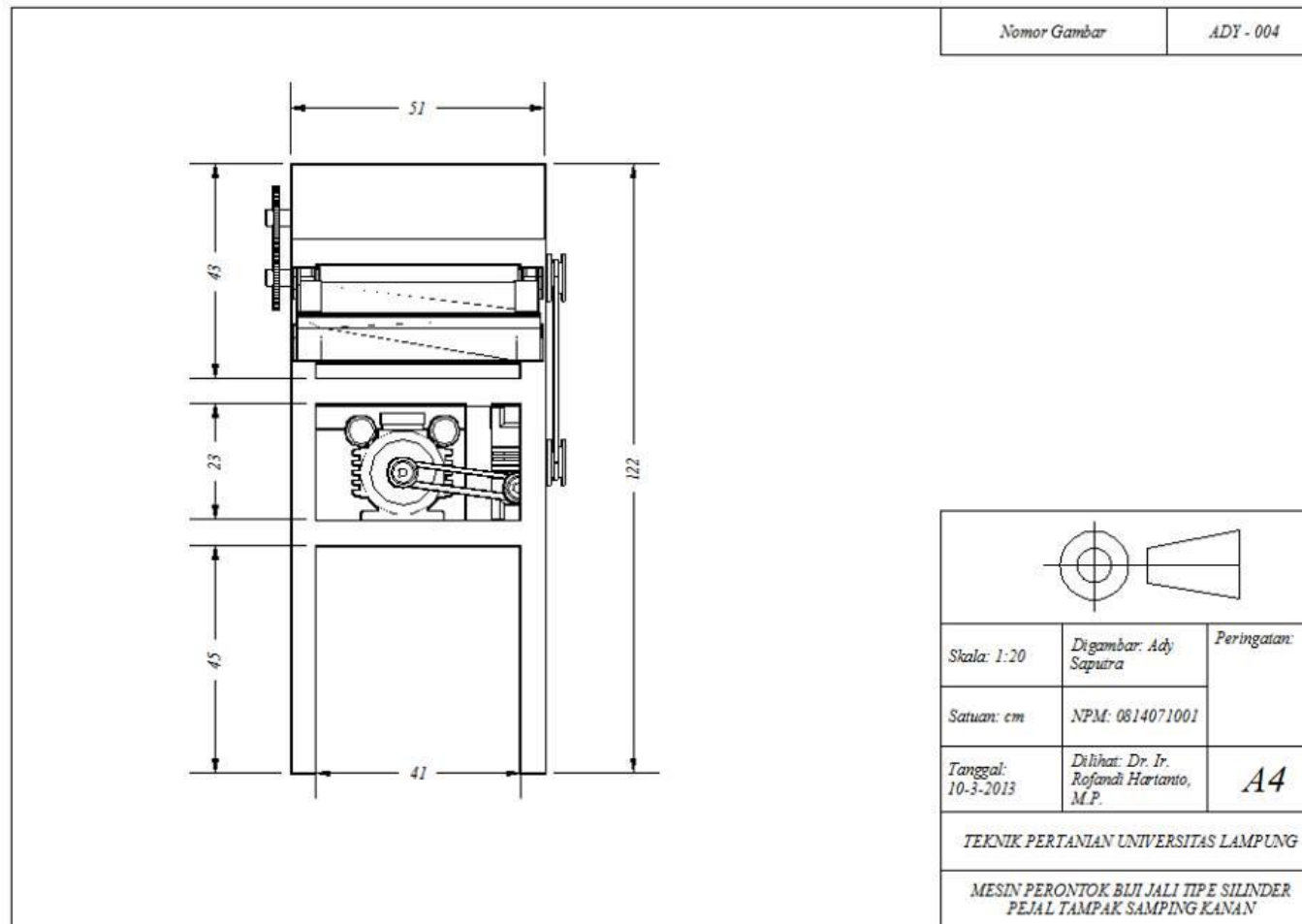
Mesin perontok
silinder pejal
depan



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