

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, peneliti dapat menyimpulkan hal-hal sebagai berikut:

1. Pada pengembangan dongkrak gunting berbasis arduino Dari hasil yang telah dilakukan dapat di temukan perbandingan dongkrak guntung electric berbasis Arduino ini lebih mudah di gunakan dengan dongkrak gunting manual.
2. Dalam transformasi dongkrak ulir gunting menjadi dongkrak ulir elektrik, digunakan motor DC dengan tegangan sebesar 12 volt.
3. Pemasangan DC pada proses modifikasi dongkrak ulir gunting menjadi dongkrak ulir elektrik dilakukan dengan menempatkannya di samping dinamo

5.2 Saran

1. Dongkrak gunting elektrik berbasis Arduino dapat di buat jadi lebih mudah saat di gunakan.
3. Dongkrak gunting elektrik berbasis Arduino dapat mempercepat waktu pada sat perbaikan.