

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 2014. Motor DC. Diakses melalui <http://zoniaelektro.net/motor-dc/> pada 1 Juni 2020.
2. Anonim. 2014. Prinsip Dasar Kerja Motor Listrik. Diakses melalui <https://zoniaelektro.net/motor-listrik/> Pada 20 Mei 2020.
3. Anonim. 2015. Modul Penguat HX711. Diakses melalui <http://belajararm.blogspot.com/2015/01/modultimbangan-buah-digital-berbasis.html> Pada 15 Mei 2020.
4. Bangkit Jaya Mandiri. 2014. *Speed Wheel Reduce* Diakses melalui https://gearboxreducer.blogspot.com/2014_11_01_archive.html Pada 10 Juni 2020.
5. Dhikson Kho. 2015. Bentuk *Relay* dan Prinsip Kerja *Relay*.
6. Dwiki Ardianti. 2017. Bentuk Fisik *Load Cell*. Diakses melalui <https://id.scribd.com/document/356828499/load-cell> Pada 8 Mei 2020.
7. Febrianto. 2015. Arduino UNO R3. Diakses melalui <https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html> Pada 20 Mei 2020.
8. Indoteknik. 2007. Bagian- Bagian Motor Listrik. Diakses melalui <https://indoteknik.com/shop/product/krisbow-hydraulic-hand-stacker-2tx1-5m-34479> Pada 8 Mei 2020.
9. *Krisbow*. 2020. *Buku Panduan Servis*. Jakarta : *Krisbow Indonesia*
10. Manoj. 2015. Gambar LCD Diakses melalui <https://www.rhydolabz.com/wiki/?p=11064> Pada 10 Juni.
11. Muhammad Robith. 2015. Motor Listrik Diakses melalui <https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-induksi-3-fasa/> Pada 20 Mei 2020.
12. Prihatin JY, Kustanto H, Prambudi S. 2018. Kajian Dongkrak Hidrolik Botol Kapasitas 2 Ton Terhadap Pengaruh Variasi Posisi Pemasangan Manometer, Sae Oli dan Jarak Langkah Pemompaan. *Jurnal Simetris*; 9 (1):547-550.
13. PT. Astra Otoparts Tbk. 2014. Accu/Aki Diakses melalui <https://aki.gs-astra.com/products-by-category> pada 1 Juni 2020.
14. Putrarawit. 2014. Prinsip Hukum Pascal Diakses melalui <https://putrarawit.wordpress.com/2014/11/26/prinsip-kerja-hukum-pascal/> Pada 8 Mei 2020.
15. Sularso. 2004. Klasifikasi Motor Listrik Diakses melalui https://www.researchgate.net/figure/Gambar-2-Klasifikasi-Jenis-Motor-Listrik-Sularso-2004_fig1_322893519 Pada 1 Juni 2020.

