

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Krisbow. 2020. *Buku Panduan Servis*. Jakarta : Krisbow indonesia
- 2) Rawit, putra. 2014 *Prinsip Kerja Hukum Pascal*. (<https://putrarawit.wordpress.com/2014/11/26/prinsipkerjahukumpscal/>). Di akses 27 Februari 2020.
- 3) Anonim. 2012. *Pengertian Load Cell And Weight*. (www.ricelake.com Load Cell and Weight (AmericaModule H : 2010). Di akses 21April 2020.
- 4) Anonim. 2014. *Modul Penguat HX711*. (<http://indo-ware.com/data-sheet-hx7111-loadcell/>). Di akses 21April 2020.
- 5) Febrianto. 2014. *Pengertian Arduino Uno R3*. (<https://indoware.com/apa-itu-asduino.uno.html>). Di akses 21April 2020.
- 6) Badaruddin, MH. 2015. *Pengertian Motor Listrik*. (<http://dunia-listrik.blogspot.com/2008/12/motor-listrik.html>). Di akses 22April 2020.
- 7) Helical. 2020. *Pengertian gear box speed reduce*. (<https://gearboxmotorelektrik.id/gearbox-reducer/>). Di akses 22 April 2020.
- 8) Anjani, Nasrah. 2014 *.Pengertian Accumulator*. (<http://nasrahanjani.blogspot.com/2014/10/makalah-tentang-accumulator-aki.html>). Di akses 22 April 2020.
- 9) Andriyayan. 2011. *Penjelasan Lcd (Liquid Crystal Display)*. (jbptunikomppgdl-andriyanan-26373-4-unikom_a-i.pdf). Di akses 23 April 2020.
- 10) Fajrichair. 2017. *Penjelasan Driver BTS*. 11/12/(pengertian-driver-komponen-komponen-driver-dan-cara-kerja-driver/). Di akses 23 April 2020.
- 11) Putri, Fenoria., 2016, *Modul Kuliah Teknologi Mekanik*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- 12) Agustinus, P.I., 2009, *Diktat Elemen Mesin*, Universitas Taruma Negara.
- 13) Rayyan, F, 2016, *Rancang Bangun Rig Untuk Perawatan Komponen –Komponen Alat Berat Kapasitas 100 kg (Perawatan dan Perbaikan)*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- 14) Anonim. 2013. *Rumus-Rumus Fisika Lengkap/Daya*.([https://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus Fisika Lengkap/Daya](https://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus_Fisika_Lengkap/Daya)). Di akses 24 April 2020