

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim . 2017. *Cara Menentukan Rasio Roda Gigi*. <https://id.wikihow.com/Menentukan-Rasio-Roda-Gigi>. Diakses pada 10 Juni 2020.
2. Anonim . 2017. Keuntungan Dan Kerugian Plastik ABS Dan Sifat Pembentuknya. <http://id.gl-plastic.com/info/the-advantages-and-disadvantages-of-abs-plasti-19993029.html/>. Diakses pada 30 Juni 2020.
3. Anonim . 2019. Mengenal Material Plastik ABS .<https://yasunli.net/2019/06/14/mengenal-material-plastik-abs/>. Diakses pada 30 Juni 2020.
4. Anonim. 2014. Pengertian GearBox. <http://siembah96.blogspot.com/2014/01/pengetahuan-gearbox-11.html>. Diakses pada 2 Agustus 2020.
5. Anonim. 2017. Alat Berat: Sistem Dan Cara Kerja Excavator Hidrolik .<http://komponenalat-berat.blogspot.com/2017/08/sistem-dan-cara-kerja-excavator-hidrolik.html>. Diakses pada 18 Juni 2020.
6. Anonim. https://is.alicdn.com/img/pb/456/326/395/395326456_169.jpg. Diakses pada 17 Juni 2020
7. Arsyad, Muhammad dan Ahmad Zubair Sultan, 2018, *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta: Penerbit Dee Publish.
8. Assauri, Sofjan. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi Revisi 2008. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
9. Firmansyah, Muhammad. 2019. *Rancang Bangun Simulator Flight Control dengan Penggerak Servo (Pengujian)*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
10. Gomeringer dkk. 2008. *Mechanical and Metal Trades Handbook*. Germany : Media Print Informationstechnologie.
11. Izza, Dewi .2015. Modul Elemen Mesin. <https://www.slideshare.net/dewiizza/elemen-miesin-2-perencanaan-poros-dengan-beban-punt>. Diakses pada 28 Juli 2020.
12. Kadir, Abdul. 2016. *Simulasi Arduino*. Jakarta : PT. Elex Media Koputindo
13. Lydianingtias, Diah, Suhariyanto. 2018. *Alat Berat*. Malang : Polinema Press.

14. Development, Mechanic . 2003. *Pengenalan Produk*. Jakarta : PT. PAMA PERSADA NUSANTARA
15. Mucta, Amrie. 2018. Excavator Hidrolis: Mengenal Komponen dan Jenis-Jenisnya. <https://www.autoexpose.org/2018/07/komponen-excavator-dan-jenis.html>. Diakses pada 17 Juni 2020.
16. Nuraksa, Makodian. Lingga, Wardhana. 2009. *Teknologi Wireless communication dan wireless Broadband*. Yogyakarta: Andi.
17. Oceania, Rohmaddy. 2011 . Table Berat Jenis. <https://id.scribd.com/doc/68037811/TABEL-BERAT-JENIS>. Diakses pada 15 Juni 2020.
18. Saputra, Dede. 2017. *Rancang Bangun Simulasi Excavator Manual (Perawatan dan Perbaikan)*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
19. Suparjo. 2017. *Bahan Ajar :Elemem Mesin II*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
20. Suprianto .2015. Pengertian Push Button Switch (Saklar Tombol Tekan). <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/>. Diakses pada 30 Juni 2020.
21. Suprianto .2015. Perbedaan Antara Carger dan Adaptor. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/perbedaan-antara-charger-dan-adaptor/>. Diakses pada 30 Juni 2020.
22. Wigroho, Haaryanto Yoso dan Hendra Suryadharma. 1992. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Universitas Atma Jaya : Yogyakarta.