

DAFTAR PUSTAKA

1. Alois Schonmetz, Peter Dinn, *Pengerjaan Logam dengan Mesin*, Bandung 1985
2. Amstead BH, *Teknologi Mekanik I*, Erlangga, Jakarta 1997
3. Amstead BH, *Teknologi Mekanik II*, Erlangga, Jakarta 1995
4. Arsip Laporan Akhir, Perpustakaan Pusat Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
5. Arsip Laporan Akhir, Perpustakaan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
6. Berita Properti 99.co, Kelebihan dan Kekurangan Fungsi Plafon <https://www.99.co/blog/indonesia/plafon-gypsum/> diakses pada 1 Juni 2020
7. BM Surbakty, *Kerja Bangku*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 9 Oktober 1984
8. Daryanto, Drs, Bengkel, Rineke Cipta 2005
9. Daryanto, Drs, Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Rineke Cipta 2002
10. Harga Mesin, Rekomendasi Mesin Bor untuk Pilihan Anda dalam Berbagai Keperluan <http://hargamesin.org/rekomendasi-mesin-bor-untuk-pilihan-anda-dalam-berbagai-keperluan/> diakses pada 24 Agustus 2020
11. Ilmu Proyek, Cara Menghitung Volume Plafon Rumah <http://www.ilmuprojek.com/2019/06/cara-menghitung-volume-plafond-rumah.html?m=1> diakses pada 1 Juni 2020
12. Indo Teknik, Roda Karet <https://indoteknik.com/shop/product/roda-karet-ranger-germany-6----160-mm--31224> diakses pada 15 Juni 2020
13. Irawan, Agustinus Purna, 2009, *Diklat Elemen Mesin*. Universitas Tarumanegara
14. Ir. Sularso dan Prof Kiyokatsu Suga, 1987, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*
15. Kawan Multu Jaya, 2016, Roda Karet <https://kawanmultujaya.com/product/roda-karet/> diakses pada 10 Juni 2020

16. Klik Teknik, Mesin Gerinda Tangan
<https://www.klikteknik.com/produk/bosch-gws-060-mesin-gerinda-tangan-4-2> diakses pada 5 juni 2020
17. Mott, Robert L, 2009, *Elemen – Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis Buku I*, Yogyakarta: Penerbit Andi
18. Obil Parulian Siregar, Motor Stepper
<http://obilparulian.blogspot.com/2012/06/motorstepper-motor-stepper%20%20%20%20%20%20%20adalah.html> diakses pada 1 Juni 2020
19. PEDC Bandung, *Teknik Perkakas Bengkel I*, Bandung 1987
20. PEDC Bandung, *Teknik Bengkel I dan II*, Bandung 1982
21. Reaven, Cara Menentukan Tegangan, Regangan, dan Modulus Suatu Benda <https://www.myrightspot.com/2016/10/cara-menentukan-modulus-young-suatu.html> diakses pada 8 Agustus 2020
22. Sarjono dan Wiganda, *Teknologi Mekanik II*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta 1987
23. Studio Belajar, Dinamika Rotasi <https://www.studiobelajar.com/dinamika-rotasi/> diakses pada 8 Agustus 2020
24. Wiki Buku, Rumus – Rumus Fisika Lengkap/Mekanika https://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus_Fisika_Lengkap/Mekanika diakses pada 30 Juni 2020
25. Wikipedia, 2019, Berat <https://id.wikipedia.org/wiki/Berat> diakses pada 5 Juni 2020