

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Artikel Teknologi. “Pengertian Bearing,” Artikel Teknologi Online. <https://artikel-teknologi.com/bearing/> [diakses 30 April 2020].
- [2] “Mesin pemotong plat/ *Shearing machine*,” Asy Mechanical Online. <http://langgengcaddmechanical.blogspot.com/2018/02/mesin-pemotong-plat-shearing-machine.html> [diakses 30 April 2020].
- [3] Central Mur Baut Ring. “Fungsi Ring,” Central Mur Baut Ring Online. <http://centralmurbautring.blogspot.com/2012/07/fungsi-ring.html>[diakses 01 Mei 2020].
- [4] Ciputrauce “biaya-produksi-dan-cara-menghitung-biayaproduksi,”Ciputrauce Online.<http://ciputrauce.net/blog/2015/9/21/biayaproduksidancaramenghitung-biayaproduksi> [diakses 05 Agustus 2020].
- [5] Christian, D. 2016. “*Rancang Bangun Alat Bantu Pemotong Plat Dengan Gerinda*”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] Djuharie, O.S. 2018. *Pedoman Penulisan Skripsi Tesis Disertasi*. Bandung: Yrama Widya.
- [7] “PARAMETER PEMOTONGAN,” Handle_Mesin Online. <http://handlemesin.blogspot.com/2016/10/?m=1>[diakses 05 Agustus 2020].
- [8] Kailani, A.M. 2019. “*Rancang Bangun Alat Bantu Pengelasan Rangka Meja (Biaya Produksi)*”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- [9] Lifepal. “Daftar Tarif Listrik Terbaru 2020 Kementerian ESDM [Juli – September],” Lifepal Online. <https://lifepal.co.id/media/daftar-tarif-listrik-terbaru/> [diakses 05 Agustus 2020].
- [10] “Besi Hollow : Jenis, Fungsi, Harga, Kekurangan dan Kelebihannya,” Pengelasan Online. <https://www.pengelasan.net/besi-hollow/> [diakses 30 April 2020].
- [11] Putri, F. 2013. “*Teknologi Mekanik II*”. Palembang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [12] Sepeda.Me. “Penjelasan, jenis, dan arti kode bearing,” Sepeda.Me Online. <https://www.sepeda.me/parts/penjelasan-jenis-dan-arti-kode-bearing.html> [diakses 30 April 2020].
- [13] Shobir, M. 2019. “*Rancang Bangun Alat Proses Hardening Dengan Metode Induksi Listrik Kapasitas 1.800 Watt*”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [14] Syuhada, S. “Makalah Mesin Gerinda”, https://www.academia.edu/36457142/MAKALAH_MESIN_GERINDA?auto=download&email_work_card=download-paper [diakses 30 April 2020].
- [15] Wikipedia. “MUR (pengikat),” Wikipedia Online. [https://id.wikipedia.org/wiki/Mur_\(pengikat\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Mur_(pengikat)) [diakses 01 Mei 2020].