

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Artikel Teknologi. “Pengertian Bearing,” Artikel Teknologi Online. <https://artikel-teknologi.com/bearing/> [diakses 30 April 2020].
- [2] Christian, D. 2016. “*Rancang Bangun Alat Bantu Pemotong Plat Dengan Gerinda*”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [3] Djuharie, O.S. 2018. *Pedoman Penulisan Skripsi Tesis Disertasi*. Bandung: Yrama Widya.
- [4] Kailani, A.M. 2019. “*Rancang Bangun Alat Bantu Pengelasan Rangka Meja (Biaya Produksi)*”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [5] 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].
- [6] “Besi Hollow : Jenis, Fungsi, Harga, Kekurangan dan Kelebihannya,” Pengelasan Online. <https://www.pengelasan.net/besi-hollow/> [diakses 30 April 2020].
- [7] Putri, F. 2013. “*Teknologi Mekanik II*”. Palembang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

[8] 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].

[9] Shobir, M. 2019. “*Rancang Bangun Alat Proses Hardening Dengan Metode Induksi Listrik Kapasitas 1.800 Watt*”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

[10] Syuhada, S. “Makalah Mesin Gerinda”, https://www.academia.edu/36457142/MAKALAH_MESIN_GERINDA?auto=download&email_work_card=download-paper [diakses 30 April 2020].