

## DAFTAR PUSTAKA

Artikel Teknologi. “Pengertian Bearing,” Artikel Teknologi Online. <https://artikel-teknologi.com/bearing/> (diakses 30 April 2020).

ASY MECHANICAL. “MESIN PEMOTONG PLAT/ SHEARING MACHINE,”

ASY MECHANICAL Online.  
<http://langgengcaddmechanical.blogspot.com/2018/02/mesin-pemotong-platshearing-machine.html> (diakses 30 April 2020).

Central Mur Baut Ring. “Fungsi Ring,” Central Mur Baut Ring Online.  
<http://centralmurbautring.blogspot.com/2012/07/fungsi-ring.html> (diakses 01 Mei 2020).

Ciputrauceo. “biaya-produksi-dan-cara-menghitung-biayaproduksi,” Ciputrauceo Online.  
[http://ciputrauceo.net/blog/2015/9/21/biaya-produksi dancaramenghitung-biayaproduksi](http://ciputrauceo.net/blog/2015/9/21/biaya-produksi-dancaramenghitung-biayaproduksi) (diakses 05 Agustus 2020).

Christian, Dede. 2016. “Rancang Bangun Alat Bantu Pemotong Plat Dengan Gerinda”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

Djuharie, Otong Setiawan. 2018. *Pedoman Penulisan Skripsi Tesis Disertasi*. Bandung: Yrama Widya.

Handle\_Mesin. “PARAMETER PEMOTONGAN,” Handle\_Mesin Online.  
<http://handlemesin.blogspot.com/2016/10/?m=1> (diakses 05 Agustus 2020).

Kailani, Abdul Majid. 2019. "*Rancang Bangun Alat Bantu Pengelasan Rangka Meja (Biaya Produksi)*". Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

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).

Pengelasan. “Besi Hollow : Jenis, Fungsi, Harga, Kekurangan dan Kelebihannya,” Pengelasan Online. <https://www.pengelasan.net/besi-hollow/> (diakses 30 April 2020).

Putri, Fenoria. 2013. “*Teknologi Mekanik II*”. Palembang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.

Sepeda.Me. “Penjelasan, jenis, dan arti kode bearing,” Sepeda.Me Online. <http://www.sepeda.me/parts/penjelasan-jenis-dan-arti-kode-bearing.html> (diakses 30 April 2020).

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

Syuhada, Sholeh. “Makalah Mesin Gerinda”, [https://www.academia.edu/36457142/MAKALAH\\_MESIN\\_GERINDA?auto=download&email\\_work\\_card=download-paper](https://www.academia.edu/36457142/MAKALAH_MESIN_GERINDA?auto=download&email_work_card=download-paper) (diakses 30 April 2020).

Wikipedia. “MUR (pengikat),” Wikipedia Online. [https://id.wikipedia.org/wiki/Mur\\_\(pengikat\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Mur_(pengikat)) (diakses 01 Mei 2020).