

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Perindustrian. Sentra IKM Logam Dharmasraya Topang Produktivitas Petani Sawit dan Karet. Kemenperin.go.id. 2020
- [2] Rochim, Taufiq. Teori dan Teknologi Proses Pemesinan. Jakarta : Erlangga. 1993
- [3] Diska, Irvan. Analisa Waktu Produksi pada Proses Penyambungan Komponen Rakitan Roda Bajak (HT1-PD-008) Menggunakan Perkakas Bantu Pengelasan untuk Produksi Massal Komponen *Hydrotiller*. Padang : Universitas Andalas. 2015.
- [4] H. el Hofy. *Fundamentals of Machining Processes,* 3rd ed. United State of America : CRC Press. 2019.
- [5] Ikhsan, Aidil. Pembuatan Roda Gigi Kerucut Lurus. Padang : Universitas Andalas. 1995.
- [6] P. I. P. Sari. Pengaruh Variasi Serat TKKS dan Gerak Makan Terhadap Kekasaran Permukaan dan Keausan Tepi Hasil Proses Pemesinan Bubut pada Material Komposit. Padang. 2019.
- [7] Widarto. Teknik Pemesinan. Buku Sekolah Elektronik. 2008.
- [8] Syahrul. Perancangan dan Pembuatan Perkakas Bantu untuk Mendukung Proses Produksi *Ball-Joint* pada Mesin Perkakas *NC Machining Center Type MC-520*. Padang : Universitas Andalas. 1995.
- [9] Ibrahim, Coco. Perkakas Bantu. Bandung : Institut Teknologi Bandung. 1986
- [10] Hoffman, Edward G. *Jig and Fixture Design Fifth Edition*. United State of America : Delmar Cengage Learning. 2004
- [11] Rasyid P., Sulaiman. Perancangan *Sprocket* pada *Prototype Elevator Bucket* Pabrik Kelapa Sawit. Bandung : Institut Teknologi Bandung. 2018.