

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. L. Belakang, "Piagam Penghargaan Gelamai Erina tahun 2016 1," pp. 1–14, 1980.
- [2] F. D. Harefti and M. Nelisa, "Pembuatan Foodpedia Kuliner Khas Payakumbuh Berbasis Web," *Ilmu Inf. Perpust. dan ...*, no. September, pp. 38–45, 2017.
- [3] R. Martina, "Industri Kuliner Batiah Dan Randang Di Kota Payakumbuh," 2016.
- [4] awali; A. Jatmoko, "Analisa Kegagalan Poros Dengan Pendekatan Metode Elemen Hingga," *Turbo*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2014.
- [5] G. Mulyono, "Teori Dasar Poros," *Peranc. Inter. Pus. Mitigasi di Jogja*, vol. 27, no. 2007, pp. 6–23, 2013.
- [6] V. N. VAN HARLING and H. Apasi, "Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong," *Sosced*, vol. 1, no. 2, pp. 42–48, 2018.
- [7] M. Margiansyah, M. Aryadi, I. R. Hartarto, and A. B. Santoso, "Alat Pencetak Rengginang," 2020.
- [8] Erinofiardi, Kevin Asyarial, and Hendra, "Perancangan Roda Gigi Lurus, Roda Gigi Miring Dan Roda Gigi Kerucut Lurus Berbasis Program Komputasi," *Mechanical*, vol. 4, no. 1, pp. 16–21, 2013.
- [9] S. Hantoro and T. Tiwan, "Desain Profil Gigi Roda Gigi Lurus Dengan Sistem Koordinat," *Teknoin*, vol. 11, no. 1, pp. 13–24, 2006.
- [10] H. Zone and U. M. Gresik, "Sambungan Baut Dan Mur By : Hidayat S . T ., M . Eng," no. June, 2020.
- [11] C. I. P. K. Kencanawati, "Proses Pemesinan," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, p. 41, 2017.
- [12] D. Rahdiyanta, "PROSES BUBUT (Membubut Tirus, Ulir dan Alur)," no. Gambar 2, pp. 1–10, 2017.
- [13] E. Budiyanto, L. D. Yuono, and F. Rohman, "Analisa Proses Produksi Part D556-52081-101 Menggunakan Mesin Milling," *J. Tek. Mesin*, vol. 9, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [14] M. Yusuf and H. Carles, "Analisa Kekasaran Permukaan Terhadap Kekerasan Material Pada Proses Milling Dengan Variasi Kecepatan Feeding," *J. Tek. Mesin*, vol. 8, no. 2, p. 57, 2020.
- [15] A. Bakhori, "Perbaikan Metode Pengelasan Smaw (Shield Metal Arc Welding)

Pada Industri Kecil Di Kota Medan,” *Bul. Utama Tek.*, vol. 13, no. 1, pp. 14–21, 2017.

- [16] A. Bakhori, “Analisa Cacat Hasil Pengelasan Pada Baja Krbon Rendah Terhadap Pengaruh Masukan Panas Las,” *Semnastek Uisu*, pp. 0–5, 2021.
- [17] A. Azwinur, S. A. Jalil, and A. Husna, “Pengaruh variasi arus pengelasan terhadap sifat mekanik pada proses pengelasan SMAW,” *J. POLIMESIN*, vol. 15, no. 2, p. 36, 2017.

