

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. C. Kusuma, S. Jokosisworo, and A. W. Budi, "Analisis Perbandingan Kekuatan Tarik, Impak, Tekuk Dan Mikrografi Aluminium 5083 Pasca Pengelasan Tig (Tungsten Inert Gas) Dengan Media Pendingin Air Laut Dan Oli," *J. Tek. Perkapalan*, vol. 5, no. 4, pp. 585–593, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- [2] I. E. Putra and K. Ahsanul, "Desain Mesin Tekuk Plat Hidrolik Design of a Hydraulic Plate Bending Machine," vol. 11, no. 2, pp. 2089–4880, 2021, doi: 10.21063/jtm.
- [3] D. Pinem, *Mekanika Kekuatan Material Lanjut*. Bandung: Rekayasa Sains, 2010.
- [4] S. Kuntoro and M. Kabib, "Analisis Kekuatan Dies Frame Link pada Mesin Roll Pipa 2 In Penggerak Hidrolik dengan Metode Elemen Hingga," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 941–946, Nov. 2018, doi: 10.24176/simet.v9i2.2453.
- [5] Ahmad Fauzan Lubis, "Pembuatan Alat Manufaktur dan Sistem Kontroler Untuk Mesin Pembuat Kubus Es Berukuran Kecil," Medan, 2017.
- [6] K. Ayu, M. D. E, and F. Kasim, "Rancang Bangun Mesin Bending Manual Pelat Galvanis Dengan Ukuran 0.6 mm x 600 mm Dan Pelat Aluminium Ukuran 1.2 mm x 400 mm," *Akad. Tek. Soroako*, 2016.
- [7] Sumarno Edy, Hafid Abdul, H. Ismu, W. Joko P, & Heru Bambang. (2003). Rancang bangun mesin tekuk plat. Serpong: Prosiding Presentasi Ilmiah Teknologi Keselamatan Nuklir VII
- [8] I. Pammu and Israkwaty, "Rancang Bangun Alat Bending Pelat Manual," *Akad. Tek. Soroako*, vol. 4, no. 1, 2018.
- [9] H. Efendi, "Pembuatan Mesin Roll Sheet Metal untuk Membuat Genteng Metal Model Bergelombang," Unibersitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2020.
- [10] A. Fathoni, "Rancang Bangun Mesin Hidrolik," Universitas Sebelas Maret, 2014.
- [11] S. R. Wiyogo, "Rancang Bangun Alat Bending Kaki Kursi (Proses Pengujian)," Politeknik Negeri Sriwijaya, 2020.

- [12] A. A, “Rancang Bangun Alat / Mesin Pembengkok Pipa,” Politeknik Negeri Medan, 2014.
- [13] T. A. Wibowo, W. P. Raharjo, and B. Kusharjanta, “Perancangan dan Analisis Kekuatan Konstruksi Mesin Tekuk Plat Hidrolik,” *Mekanika*, vol. 12, no. 2, pp. 63–70, 2014.
- [14] F. Klocke, *Manufacturing Processes 4*, RWTH. Germany: Springer, 2013.
- [15] K. Schmid, *Manufacturing Processes for Engineering Materials*, 5th ed. Pearson Education, 2008.
- [16] D. S. Rochman, “Perangkingan Supplier Bahan Baku Plate Pembuatan Hopper dengan metode AHP dan TOPSIS (Studi Kasus: PT Semen Indonesia Logistik),” Universitas Muhammadiyah Gresik, 2020.
- [17] A. Mustakim, “Rancang Alat/Mesin Pengerol Pipa,” p. 32, 2012.
- [18] I. Yupriansyah, “Proses Bisnis Bidang Pengelasan dan Fabrikasi Logam Cilacap,” 2022.
- [19] Ambiyar and Purwanto, *Fabrikasi Logam*. Padang: UNP Press, 2008.

