

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wibowo, T. A., et al. (2014). Perancangan dan analisis kekuatan konstruksi mesin tekuk plat hidrolik. *Mekanika*. Vol 12 (2).
- [2] Shigley, J.E., dan Mitchell L. D. 1983. *Mechanical Engineering Design*, Fourth edition. New York: Mc Grow-Hill, Inc.
- [3] 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].
- [4] I. Pammu and Israkwaty, “Rancang Bangun Alat *Bending* Pelat Manual,” *Akad. Tek. Soroako*, vol. 4, no. 1, 2018.
- [5] Sunaryo, Heri. 2008. *Teknologi Pengelasan Logam*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah: Jakarta
- [6] D. Nursyahuddin and D. Gasni, “Proses Perancangan Sistem Mekanik dengan Pendekatan Terintegrasi: Studi Kasus Perancangan Alat Uji Pin On Disc,” vol. 21, no. 1, 2014.
- [7] Dieter, G.E., Linda C. Schmidt. 2012. “*Engineering design*. Edisi V. McGraw-Hill”.
- [8] Ambiyar and Purwanto, *Fabrikasi Logam*. Padang: UNP Press, 2008.
- [9] F. Klocke, *Manufacturing Processes 4*, RWTH. Germany: Springer, 2013.
- [10] A. W. Saputro, “Rancang Bangun Mesin *Bending* Otomatis untuk Begel Diameter 8 mm (Pengujian Alat),” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016. [Online]. Available: [http://eprints.polsri.ac.id/3222/3/BAB II.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/3222/3/BAB%20II.pdf)
- [11] H. Efendi, “Pembuatan Mesin Roll Sheet Metal untuk Membuat Genteng Metal Model Bergelombang,” Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2020.
- [13] <https://www.suksesindoperkasa.com/jenis-plat-besi/>
- [14] K. Schmid, *Manufacturing Processes for Engineering Materials*, 5th ed. Pearson Education, 2008.
- [15] S. Boris, *Total Productive Maintenance*, vol. 53, no. 9. 2006.