
DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] M. Yanis, Gunawan, and W. Ricky, “Perancangan dan Pembuatan Mesin *Bending dan Notching*,” vol. 21, no. 1, 2021.
- [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]. Available: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- [4] I. Pammu and Israkwaty, “Rancang Bangun Alat *Bending Pelat Manual*,” *Akad. Tek. Soroako*, vol. 4, no. 1, 2018.
- [5] Vimila Muntihana, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web dan Android pada Klinik Gigi Lisda Medica di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan,” 2017.
- [6] 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.
- [7] Ahmad Fauzan Lubis, “Pembuatan Alat Manufaktur dan Sistem Kontroler Untuk Mesin Pembuat Kubus Es Berukuran Kecil,” Medan, 2017.
- [8] 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.
- [9] E. Sambungan, D. Penumpu, H. Nurdin, and A. Waskito, *Perencanaan Elemen Mesin*. 2020.
- [10] H. D. Harsokoesoemoe, *Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*. Bandung: ITB, 2004.
- [11] 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>
- [12] H. Efendi, “Pembuatan Mesin *Roll Sheet Metal* untuk Membuat Genteng Metal Model Bergelombang,” Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2020.
- [13] A. Fathoni, “Rancang Bangun Mesin Hidrolik,” Universitas Sebelas Maret, 2014.
- [14] S. R. Wiyogo, “Rancang Bangun Alat *Bending* Kaki Kursi (Proses Pengujian),” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2020.
- [15] 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.
- [16] Ambiyar and Purwanto, *Fabrikasi Logam*. Padang: UNP Press, 2008.
- [17] I. Yupriansyah, *Proses Bisnis Bidang Pengelasan dan Fabrikasi Logam*. Cilacap, 2022.
- [18] <https://i.ytimg.com/vi/G7X2709ZcrI/hqdefault.jpg>
- [19] <https://th.bing.com/th/id/OIP.wzkUEiiCWcp9UbW29WKO-wAAAA?rs=1&pid=ImgDetMain>
- [20] <https://th.bing.com/th/id/OIP.-GRI772TU9C03h8DzjOJcgHaEK?rs=1&pid=ImgDetMain>
- [21] <https://th.bing.com/th/id/OIP.Te4e3Nz2rtv0zxznfzCfQHaFS?rs=1&pid=ImgDetMain>
- [22] https://s2.bukalapak.com/img/2667895982/large/Mesin_seaming_banner
- [23] https://th.bing.com/th/id/OIP.Q_YJNar7P3XHKhLy33Zn9AHaEK?pid=ImgDet&w=474&h=266&rs=