

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, R., Fauzan, M. I. and Patriatna, E. (2019) 'Studi Perancangan Mesin Press Hidrolik 50 ton dengan Metode VDI 2222', ... (*Seminar Teknologi dan ...*, (Al 6111), pp. 1–12. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Riky_Adhianto/publication/335318362_Studi_Perancangan_Mesin_Press_Hidrolik_50_ton_dengan_Metode_VDI_2222/links/5d5df15292851c37637144da/Studi-Perancangan-Mesin-Press-Hidrolik-50-ton-dengan-Metode-VDI-2222.pdf.
- Aditia, Nurdin and Saputra Ismy, A. (2019) 'Analisa Kekuatan Sambungan Material AISI 1050 dengan ASTM A36 dengan Variasi Arus pada Proses Pengelasan SMAW', *Change Of Physical-Metallurgical Properties Of Low-Alloy Steel 16Mo3 In The Heat Affected Zone In Welding Processes MMA And MAG Belma*, 1(1), pp. 1–4.
- Aisyah, I. S., Saifullah, A. and Satya, T. (2017) 'Proses Desain Dan Pengujian Mesin Press Hidrolik Briket Limbah Bambu', *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa*, p. IV 1-6. Available at: <http://research-report.umm.ac.id/index.php/sentra/article/view/1439/1672>.
- Dutta, M. J. (2017) 'Innovation, Technology, and Development', pp. 57–81. doi: 10.1007/978-981-10-3051-2_3.
- Fitria (2013) 'Proses pengelasan SMAW (Shield Metal Arc Welding)', *Journal of Chemical Information and Modeling*. Available at: http://repository.upi.edu/35009/3/TA_TM_1502120_Chapter2.pdf (Accessed: 2 March 2022).
- Gere, J. M. and Timoshenko, S. P. (1991) *Tension, Compression, and Shear, Mechanics of Materials*. doi: 10.1007/978-1-4899-3124-5_1.
- Hadi, M. (2020) *Kelebihan dan Kekurangan dari Teknik Pengelasan dalam Bidang Konstruksi*.
- Jumingan & Wardiyah (2019) 'Biaya Operasonal', *Elibrary UNIKOM*, pp. 14–21.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A. (2014) 'Definisi Gerinda', *Paper*

Knowledge . Toward a Media History of Documents.

- Rachman, T. (2018) 'Pengaruh Faktor Internal dan Faktor Eksternal terhadap Kepatuhan Wajib Pajak', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 10–27.
- Rahmadianto, F. (2015) 'Pengaruh Variasi Cutting Fluid Dan Variasi Feeding Pada Proses Pemotongan Orthogonal Poros Baja Terhadap Kekasaran Permukaan', *Widya Teknika*, 23(2), pp. 16–25.
- Roosganda Elizabeth (2017) 'Akselerasi Pemberdayaan Dan Peningkatan Kompetensi Dalam Sistem Produksi Untuk Mengatasi Permasalahan Ekonomi Di Indonesia', *UNES Journal of Scientech Research (JSR)*, 2(2), pp. 148–158.
- Schey, J. A. (2009) *Proses Manufaktur*. Yogyakarta: Andi.
- Setiawan, B. and Rasma, R. (2020) 'Rancang bangun mesin press briket dari bahan serbuk kayu sistem pneumatik menggunakan 5 tabung percetak', *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(2), pp. 135–142. doi: 10.24127/trb.v8i2.1021.
- Wisnu, C. et al. (2021) 'Kajian dan Uji Kinerja Rancang Bangun Mesin Perontok Sorgum Study and Performance Test of Sorghum Thresher Machine Design', 20(2).
- Yulita R and Risda (2006) *Pengembangan Sorgum di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Budidaya Serealia.