

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, Nurdin, dan Adi, S. I. (2019). Analisa Kekuatan Sambungan Material AISI 1050 dengan ASTM A36 dengan Variasi Arus pada Proses Pengelasan SMAW. *Journal of Welding Technology*, 1(1), 1–4.
- Adril, E., Asmed, Fardinal, dan Angraini, Y. sasmita. (2021). Perancangan Mesin Pres Tahu Sistem Pneumatic Dengan Kapasitas 50 Kg. *Jurnal Teknik Sipil*,
- Anggraeni, S. 2018. (2018). *Pres Baglog Jamur Sistem Pneumatik Sita Anggraeni Yunus*. 04 NO 03, 109–113.
- Dharma, U. S., dan Yuono, L. D. (2017). Analisa Pengepresan Dengan Sistem Hidrolik Pada Alat Pembuat Paving Block Untuk Perkerasan Lahan Parkir. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 5(1), 62–75.
- Fakhri, F., Body, R., dan Apdeni, R. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Animasi Pada Mata Kuliah Gambar Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Padang. *Journal of Civil Engineering*, 5(4), 1–6.
- Hermita, R. (2016). Pengolahan Limbah Serbuk Kayu Menjadi Mebel. *Proporsi*, 2(1), 1–12.
- Ikbal, M., Ibrahim, M. I. T., dan Muhtadin. (2019). Uji Eksperimental Dongkrak Hidraulik Dengan Pengukur Tekanan Pada Alat Press Patarana. 751–759.
- Pattiasina, ST., MT, N. H. (2018). Pelatihan Proses Pengelasan Menggunakan Mesin Las Listrik dalam Upaya Peningkatan Ketrampilan Pekerja di Desa Rumahtiga. *Jurnal Simetrik*, 8(1), 77–83.
- Pratama, Z. M., dan Fitri, M. (2021). Desain Komponen Utama Alat Uji Konstanta Pegas Untuk Kapasitas 50 N/Mm. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(1), 15.
- Sadewa, A. Y., Hutabarat, C. J., Restiana, L., dan Alfath, S. (2017). *Rancang Bangun Mesin Press Serbuk Kayu Untuk Pembuatan Papan Partikel*. Politeknik Negeri Jakarta.
- Supriyanto, A. A., Suhendar, R. M., Supendi, A., Mekatronika, P. T., dan Indorama, P. E. (2018). Kalibrasi Alat Ukur *Pressure gauge* Sistem Kontrol Level Pada Flasketank 5 Calender. *J. Elektra*, 3(1), 20–25.
- Utama, A., Asnudin, A., dan Labombang, M. (2013). Perencanaan Dan Pengendalian Material

Pada Proyek Konstruksi Palu Grand Mall. *Infrastruktur*, 3 No 2(Desember), 87–97.

Waluyo, B. S. (2017). Analisa Penguat Jack Hydraulic Kapasitas 5 Ton. *Jurnal Teknik*, 4(1), 156–165.

Wunda, S., Johannes, A. Z., Pingak, R. K., Ahab, A. S., Fisika, P., Sains, F., dan Cendana, U. N. (2019). *Analisis Tegangan, Regangan, Defleksi Crane Hook Dari Material Baja AISI 1045 Dan baja ST 37 Menggunakan Software Elmer*. 4(2).

Zafiaanisa, D., Finawan, A., dan Azhar. (2018). Rancang Bangun Alat Pengepres Serbuk Kayu Menjadi Briket Menggunakan Sistem Kontrol Elektro Pneumatik. *Jurnal Tektro*, 2(2), 18–23.