

DAFTAR PUSTAKA.

- Anthony, E. (1997) 'Fluid Power With Applications'.
- Arsanti, M.A. (2021) 'Plagiat Merupakan Tindakan Tidak Terpuji Plagiat Merupakan Tindakan Tidak Terpuji', *Repository.Usd.Ac.Id*, pp. 1–85. Available at: https://repository.usd.ac.id/25510/2/084114001_Full%5B1%5D.pdf.
- Bahtiar, Y. L. and H, F.T.P. (2013) *Mesin pengepres plastik dengan sistem penggerak pneumatik, Jurnal Teknik Mesin*.
- Boljanovic, V. (2014) *Sheet Metal Forming Processes and Die Design*. , Industrial Press Inc., p. 450. Available at: <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=5WCUBgAAQBAJ&pgis=1>.
- Dharma, U.S. and 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). Available at: <https://doi.org/10.24127/trb.v5i1.121>.
- Firmanda, K. and Saputra, T.A. (2021) *LPPM Politeknik Saint Paul Sorong 28 ANALISIS GAYA DAN TEKANAN SISTEM HIDROLIK PADA ALAT PRES SANTAN KELAPA*.
- Handoyo, M.A. (2019) 'BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64', *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), pp. 5–24.
- Hartawan, M.T.R.I. (2021) 'PERANCANGAN SISTEM PNEUMATIC MESIN PRESS KERTAS KAPASITAS 50KG'.
- Hikmawan, O., Naufa, M. and Tarigan, A. (2022) 'Pengaruh Tekanan Pada Stasiun Screw Press Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit Terhadap Kehilangan Minyak Dalam Ampas Press the Effect of Pressure in the Screw Press Station of Palm Oil Processing Factory on Loss of Oil in Ampas Press', *Jurnal Teknik dan Teknologi*, 15(29), pp. 36–43. Available at: <http://bpkimi1.kemenperin.go.id/jtt/article/view/6381>.
- Hudallah, N. (2010) 'Rancang Bangun Sistem Pneumatis Untuk Pengembangan Modul-Modul Gerak Otomatis Sebagai Media Pembelajaran', *Jurnal Teknik Elektro*, 2(1), pp. 8–22.
- Indotrading (2021) 'Apa Itu Mesin Press? Kenali Jenis-Jenis Mesin Press dan Cara Merawatnya!'
- Indriyanto, R.F., Kabib, M. and Winarso, R. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Pengepresan Dengan Penggerak Pneumatik Pada Mesin Press Dan Potong Untuk Pembuatan Kantong Plastik Ukuran 400 X 550 Mm', *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(2), pp. 1053–1060. Available at: <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2538>.
- Maulansyah, D. (2017) 'PERANCANGAN DESAIN MESIN PRESS DENGAN SISTEM HIDROLIK UNTUK PUNCH FORCE 100 Kn', pp. 1–13.
- Nugraha, Mulyanto tri, F.T. (2015) 'Rancang Bangun Sistem Pneumatic Pada Mesin

Pemroses Buah Kelapa Terpadu’.

Rafiuddin Syam, P. (2015) *Aplikasi Kendali Fuzzy Logic pada Sistem Kompleks*. MEMBUMI publishing Jl. Amirullah No. 3 Makassar Percetakan.

Ramadhika Dwi Poetra (2019) ‘BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64’, *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), pp. 5–24.

Rokhye Lumintang (2009) ‘1307507 Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik’, pp. 1–141.

Susanto, A. (2010) ‘Perancangan Dan Analisa Sistem Pneumatik Pada Mesin Press Sil Oli Dengan Suplai Gemuk Otomatis’, *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), pp. 41–49.

