

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. Z., Zaenudin, M., & YKP, S. (2023). Rancang Bangun Mesin Press Pencetak Briket Arang Berbahan Kayu Jambu Biji. *Technopex*, 1(1), 55-65.
- Ekawati, F. D., Rokhman, T., & Paridawati, P. (2022). Rancang Bangun Mesin Press Hidrolik Bearing Dan Bending. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 10(1), 30-36.
- Fiki, A. R., Nurba, D., & Mustaqimah, M. (2017). Perancangan Alat Pemipih Semi Mekanis Untuk Biji Melinjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(4).
- Gunarto, G., Masput, E. N., & Sarwono, E. (2019). Analisa Kerusakan Part Retaining Ring Pada Mesin Decanter Panx 650. *Suara Teknik: Jurnal Ilmiah*, 9(2).
- Indriyanto, R. F., Kabib, M., & 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), 1053- 1060.
- Prasetyo, R. N. (2020). Perancangan Bearing dan Roda Pada Electric Wheelchair sebagai Alat Bantu Atlet Olahraga Pelatnas Paralympic Cabor Boccia.
- Safitri, N. A., Natalisanto, A. I., & Munir, R. (2023). Penerapan Hukum Newton dalam Menghitung Sudut Efektif pada Gerakan Bench Press. *Progressive Physics Journal*, 4(1), 216-223.
- Suhendro, R. (2020). Analisis karakteristik model sistem hidrolik alat angkat (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Syaukani, M., Paundra, F., Qalbina, F., Arirohman, I. D. Yunesti, P., & Sabar, S. (2021). Desain dan Analisis Mesin Press Komposit Kapasitas 20 Ton. *Journal of Science, Technology, and Visual Culture*, 1(1), 29-34.