

DAFTAR PUSTAKA

- Fadillah, M., Syahputra, M., Hasballah, T., & Sitanggang, H. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencetak Arang Briket dengan Kapasitas 15 Kg/Jam. *Jurnal Teknologi Mesin Uda*, 3(2), 71-81.
- Ikhsan, Razi, M., & Zulkifli. (2021). Rancang Bangun Kontruksi Alat Pencetak Biobriket dengan Sistem Elektro Pneumatik. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 5(2), 102-106.
- Pramudita, G., & Prasetyo, T. (2023). Rancang Bangun Sistem Kontrol Elektro Pneumatik Pada Rubber Pusher Mesin Rc.00.04 Mixing Center. *Jurnal Instrumentasi dan Teknologi Informatika*, 5(1), 41-50.
- Rija, M. C. (2023). Rancang Bangun Simulator Konveyor Pemilah Barang Berdasar Jenis Material Bahan Untuk Praktek Kontrol Industri berbasis Programmable Logic Controller (PLC). *Jurnal Sinergi*, 21(1), 121-131.
- Saputra, M., Ariefin, & AK, Z. (2022). Rancang Bangun Sistem Elektro Pneumatik Pada Mesin Press Briket. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 6(2), 97-103.
- Saputra, O. (2022). Komunikasi Outseal PLC dengan Smartphone. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 4(4), 310-325.
- Syafri, M., Hidayat, Aji, D. S., Pambudi, & Nugraha, A. T. (2022). Sistem Monitoring Air Compressor pada Sistem Pendistribusian Udara Berbasis IoT. *Jurnal Sains dan Teknologi Elektro*, 12(2), 126-140.
- Tumembow, M. N., & Kawulur, M. P. (2022). Rancang Bangun Alat Penekan Briket Dengan Kapasitas Tekanan 7 Bar. 2(2), 65-77.
- Wahyudi, I., Edilla, Hakim, L., & Akhyan, A. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengempa Briket Arang Kelapa dengan Metode Ulir Tekan. *Jurnal*

Terapan Teknik Mesin, 4(1), 90-100.