

## DAFTAR PUSTAKA

- Fahmi, Mukhamad R S, Dhika A Purnomo, Anda I Juniani, and Cahya A Firmansyah. "Design Analysis of Bottle Leaktester Machine through DFMA Method," n.d.
- Hidayat, Ananda Nur, and Budi Dermawan. "Perancangan Pengendali Mesin Teabags Otomatis Pembuat Teh Kelor (*Moringa Oleifera*) Menggunakan Pengendali PLC (Programmable Logic Controller) Mitsubishi FX3U 24MR" 4, no. 6 (2024).
- Hidayat, M, Ashar Zamzami, Syahril Ardi, Heru Suprpto, and Agus Ponco. "Sistem SCADA untuk Digitalisasi Laporan Produksi pada Proses Caulking di Industri Manufaktur," n.d.
- Hidayatullah, Adit, Febri Rizaldy, and Dedy Hernady. "Perancangan dan Pembuatan Mesin Sablon Semi Otomatis Cup Plastik" 2 (2022).
- Ikma Putra, Arief, Yuli Yetri, and Maimuzar Maimuzar. "RANCANG BANGUN MESIN AMPLAS DENGAN SISTEM MEKANIS BELT." *Jurnal Teknik Mesin* 11, no. 2 (June 16, 2019): 63–69. <https://doi.org/10.30630/jtm.11.2.169>.
- Olvianda, Angga, Muhamad Sodik Muttaqin, and Surya Wirawan. "Perancangan Sistem Kontrol Sinkronisasi Speed Conveyor Feeding Dengan Calender Dan Autoadjust Feedstrip Berbasis PLC Dan HMI Di Mesin Steel Calender," n.d.
- Pambudi, Slamet, Tri Rahayu Kuwat Lestari, and Agung Prasetyo. "REKAYASA LEAK TEST MACHINE BERBASIS PLC (PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER)," 2024.
- Purwanta and Pulung Dwi Swastanto. "Rancang Bangun dan Sosialisasi Alat Perontok Jagung untuk Meningkatkan Efisiensi Pemipilan Pasca Panen Jagung serta Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Kismantoro, Kabupaten Wonogiri." *Jurnal Pengabdian, Riset, Kreativitas, Inovasi, dan Teknologi Tepat Guna* 2, no. 2 (November 30, 2024): 369–80. <https://doi.org/10.22146/parikesit.v2i2.12248>.
- Rezaputra, Muhammad Dafa Dezan, and Muhammad Ridwan Arif Cahyono. "Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Press Roll Berbasis PLC Mitsubishi Type-Q Pada Building Tire Machine." *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)* 3, no. 2 (April 1, 2021): 92–101. <https://doi.org/10.26740/inajet.v3n2.p92-101>.
- Rochman, Achmad Fatchur, and Arief Wisaksono. "Wiring Diagram For The Ventilation Panel." *Procedia of Engineering and Life Science* 7 (March 13, 2024): 316–20. <https://doi.org/10.21070/pels.v7i0.1475>.