

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Zein, Mufrida, Ema Lestari, and Artu Aru. "Analisis teknik penerapan produksi bersih pada proses pengolahan crude palm oil (cpo) dan inti sawit (kernel) di PT. JY." *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 23.2 (2019): 179-186.
- 2) Hikmawan, Oksya, Irwan Rachmiadji, and Ramadhany Ramadhany. "Penentuan Kinerja Mesin *Digester* Pabrik Kelapa Sawit Kapasitas 10 Ton Tbs/jam di Unit Sterilizer Pabrik Kelapa Sawit." *Indonesian Journal of Industrial Research* 16.31: 43-50.
- 3) Ruswanto, A. (2019). *Mengenal Teknologi Pengolahan Tandan Buah Sawit (TBS) Menjadi Minyak Kelapa Sawit*. Instiper Press.
- 4) SINAGA, I. S. (2023). ANALISA PUTARAN MATA PISAU TERHADAP KUALITAS *DIGESTER* KELAPA SAWIT KAPASITAS 5 KG.
- 5) Yulismayanti, Y. (2021). *Pengembangan Sistem Kontrol Expert pada Mesin Pengering Tipe Rak yang Dilengkapi Mekanisme Hybrid System= development of sago drying with enviromentally friendly techniques* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- 6) Prastyawan, Y. (2016). *Atap Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya (LDR) dan Sensor Hujan Berbasis PLC* (Doctoral dissertation, Untag Surabaya).
- 7) Adriansyah, A. (2012). Perancangan Sistem Komunikasi Multi-Robot Menggunakan XBee. *Jurnal TICOM*, 1(1), 92307.
- 8) Sunarya, S. T. SISTEM PRODUKSI KERTAS HVS NINJA DAN PENGENDALIAN KUALITAS GRAMMATURE KERTAS DENGAN METODE SIX SIGMA DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PT. ADIPRIMA SURAPRINTA.
- 9) Santoso, I. (2009). *Interaksi Manusia dan Komputer Edisi 2*. Penerbit Andi.
- 10) Megido, A., & Ariyanto, E. (2016). Sistem kontrol suhu air menggunakan pengendali pid. dan volume air pada tangki pemanas air berbasis arduino uno. *Gema Teknologi*, 18(4), 21-28.

- 11) TRIAWAN, D. (2016). *PERENCANAAN ULANG MESIN PUNCH DI PT. OMETRACO ARYA SAMANTA SURABAYA* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- 12) Aditya, M. Y. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PENGUJI RELAY 220 VAC PORTABLE PADA CUBICLE PANEL UNIT 6 PLTA TES. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 1(1), 23-29.
- 13) WAHYU ANDRIANTO, W. A. (2019). *Sistem Pengontrolan Lampu menggunakan Arduino berbasis Android* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO).
- 14) Riyadi, W. Z. (2018). Pengujian MCB Berdasarkan Standar IEC 947-2.
- 15) Prananto, D. (2021). *ANALISIS SISTEM PNEUMATIK RESIPROKAL DUA SILINDER PADA TRAINER ELEKTRO PNEUMATIK* (Doctoral dissertation, DIII Teknik mesin Politeknik Harapan Bersama).
- 16) Prasetyo, D. (2022). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT STEMPEL OTOMATIS DENGAN SISTEM PNEUMATIK BERBASIS SISTEM PLC (PROGAMMABLE LOGIC CONTROLLER).
- 17) Hermawan, Eldi. "MODUL TRAINER ELEKTROPNEUMATIK (RANCANGAN BANGUN ELEKTRIK)." (2019).
- 18) Farhandy, M. (2022). TRAINER PRAKTIKUM PEMISAH BENDA MENGGUNAKAN PLC SIEMENS S7-200 (PERANCANGAN MEKANIK).
- 19) Farhandy, M. (2022). TRAINER PRAKTIKUM PEMISAH BENDA MENGGUNAKAN PLC SIEMENS S7-200 (PERANCANGAN MEKANIK)
- 20) MOHAMMAD, S. R. (2020). *PERANCANGAN MEDIA PEMBELAJARAN SIMULASI TURNING GEAR INTERLOCK MESIN INDUK BERBASIS MIKROKONTROLER DI PRODI TEKNIKA POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG).