

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Sastrosayono, M.P, (2003). *“Budi Daya Kelapa Sawit”*. Jakarta. Penerbit PT AgroMedia Pustaka.
- 2) Marpaung, M.S, (2016). *“Rancangan bangun alat pemisah lidi kelapa sawit”*. Medan. Seminar Penelitian. Universitas Sumatera Utara.
- 3) Kadir, A, (2013). *“Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan pemrogramannya menggunakan arduino”*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- 4) Kadir, A, (2016). *“Simulasi arduino”*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- 5) Iriyansyah, T, (2018). *“Perancangan Alat Pendeteksi Warna Botol Menggunakan Sensor TCS 320 Berbasis Arduino”*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- 6) Widodo, Valindo, (2018). *“Perancangan Mesin Peraut Daun Lidi Kelapa sawit Menggunakan Roll Sebagai Penarik”*. Tugas Akhir, Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- 7) Aribowo, D (2021). *“Sistem Perancangan Conveyor Menggunakan Sensor Proximity Pr18-8DN Pada Wood Sanding Machine”*. Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi, no.1 (2021): 67-81.
- 8) Yantoro, Y (2018). *“Fungsi Power Supply pada simulator Sistem Peringatan Dini Pengendalian Banjir dengan Menggunakan Electronic Data Pooeces”*. Tugas Akhir, Politeknik Harapan Bersama.
- 9) Octavianus, D.A, (2015). *“Pengembangan Sistem Rellay Pengendalian dan penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile”*. Sekolah Tinggi Teknologi Bontang.
- 10) Creswell, J.W, (1994). *“Research Design Qualitative and Quantitative Approahes”*. Sage Publication:Thousand Oaks, CA.
- 11) Kothari, C. R, (1985). *“Research Methodology Methods & Techniques”*. New Delhi. Published by New Age International.
- 12) Idad, S., H. Deni, R. Ari, P. 2021. Perancangan dan Pembuatan Indikator Volume Kernel di Kernel Storage Bin pada Stasiun Nut and Kernel Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Vokasi, Teknologi, dan Industri (JVTI) ITS*. 3 (2): 26