

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I. F. Al. 2024. *Rancang Bangun Mesin Pengupas Dan Pengering Biji Kopi Basah Dengan Inovasi Panel Surya Sebagai Sumber Energi Listrik*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Alit, I. B., Susana, I. G. B., Sulistyowati, E. D., Sutanto, R., dan Pradityatama, M. 2024. "Pemanfaatan Alat Pengupas Kulit Kopi Untuk Membantu Kerja". Dalam Jurnal Karya Pengabdian, 6(1). Hal. 1–6.
- Arrahman, R., & Bella, C. 2022. "Rancang Bangun Pintu Gerbang Otomatis Menggunakan Arduino Uno R3". Dalam Jurnal Portal Data, 2(2), Hal.1–14.
- Artiningrum, T., dan Havianto, J. 2019. "Meningkatkan Peran Energi Bersih Lewat Pemanfaatan Sinar Matahari". Dalam Geoplanart, 2(2). Hal. 100–115.
- Dhamayanthie, I. 2022. "Analisis Metode Pengurangan Kadar Air pada Biji Kopi". Dalam Jurnal Pendidikan Tambusai, 6(2). Hal. 12056-12065.
- Erfandy, Susilo, Suhiro Wongso, Sujito, dan Aripriharta. 2023. "Rancang Bangun Panel Surya Off-Grid Untuk Catu Daya Alat Pengusir Hama Tikus". Dalam Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan, 4(3). Hal. 224–245.
- Nivianus, R., Witdarko, Y., Yusuf, M. A., dan Irmawan, R. 2023. "Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Biji Kopi Robusta Basah Dengan Sistem Penggerak Manual (Hand Pulper) Untuk Industri Rumah Tangga". Dalam Musamus Ae Featuring Journal, 5(2). Hal. 61-66.
- Nugraha, A. T., Ravi, A. M., & Tiwana, M. Z. A. 2021. "Penggunaan Algoritma Interferensi dan Observasi Untuk Sistem Pelacak Titik Daya Maksimum Pada Sel Surya Menggunakan Konverter DC-DC Photovoltaics". Dalam Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi, 1(1). Hal. 8–18.
- Pipiyanti, A., Santi, N. P., & Suryantini. 2024. "Reaksi Pasar Terhadap Peristiwa Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak". Dalam Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran, 7(3). Hal. 7899–7906.
- Satria, M. A., Safaruddin, & Andre, A. D. 2022. "Analisa Sistem Starting Dol (Direct on Line) Pada Motor Listrik Pt. Semen Baturaja". Dalam Jurnal

- Multidisipliner Bharasumba, 1(04). Hal. 395–402.
- Siregar, F. R. 2022. *Perancangan Mesin Pengupas Kulit Kopi Basah*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Sutikno, M. R. T. A. 2023. "*Analisis Kinerja Charging Model Yx 1224-2 Pada 2 Tipe Baterai Aki*". Dalam *Jurnal Ilmu Teknik*, 1(1). Hal. 1–8.
- Syahwil, M., & Kadir, N. 2021. "*Rancang Bangun Modul Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sistem Off-grid Sebagai Alat Penunjang Praktikum Di Laboratorium*". Dalam *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(1). Hal. 26–35.
- Tama, A. R., & Winardi, S. 2022. "*Monitoring Arus Listrik Dan Kontrol Circuit Breaker Untuk Arus Lebih Berbasis Internet of Things (Iot)*". Dalam *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (Jutikomp)*, 5(2). Hal. 87–93.
- Wasono, A., Karuniawan, eriko arvin, Hardito, A., Pramurti, adeguna ridlo, Jamaah, A., Adiwismono, A., Triyanti, E., Juwarta, Chambali, M., Setijasa, H., & Badruzzaman, Y. 2024. "*Penerapan Rancang Bangun PLTS Sistem Off-Grid Sebagai Kendali Penyiraman Otomatis Berbasis PLC Pada Perkebunan Widuri di Desa Wonokerto , Kecamatan Bancak, Kabupaten Semarang*". Dalam *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 5(2). Hal. 1985–1989.
- Yudhyadi, I. G., Wirawan, M., Sutanto, R., Susana, I. G. B., dan Zainuri, A. 2019. *Penguatan Kesadaran Penggunaan Energi Baru Dan Terbarukan Di Kalangan Generasi Muda*. Dalam *Prosiding Pepadu Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*. LPPM Universitas Mataram. Hal. 207–217.