

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *Biji Kopi*. SNI 01-2907-2008. Badan Pusat Statistik
- Endrianto, N., Sudarsono, B. Sudia, A. I. Imran, Aminur, P. Aksar, dan Salimin. 2022. “*Kajian Intensitas Radiasi Matahari Bulanan Untuk Pemanfaatan Energi Surya di Sulawesi Tenggara*”. Dalam Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika dan Kendali, 7(1). Hal. 18 – 22.
- Firmanto, H. 2021. *Teknik Pengeringan Biji Kopi sebagai Faktor Potensi Diferensiasi Citarasa Kopi*. URL: <https://iccri.net/teknik-pengeringan-bijikopi-sebagai-faktor-potensi-diferensiasi-citarasa-kopi/>.
- Gunawan, L.A., A. I. Agung, M. Widyartono, dan S. I. Haryudo. 2021. “*Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya Portable*”. Dalam Jurnal Teknik Elektro. 10 (1). Hal. 65-71.
- Hasrul, R. 2021. “*Analisa Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif*”. Dalam Jurnal SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri), 5(2). Hal. 79 – 87.
- Ihsan, A. N., Joko, B. Suprianto, dan T. Wrahatnolo. 2022. “*Analisis dan efisiensi Kebutuhan kapasitas Baterai 110 Volt DC Gas Insulated Switchgear (GIS) 150 KV Wonokromo Surabaya*” Dalam Jurnal Teknik Elektro, 11(03). Hal. 481-488.
- Iskandar, H. R., C. B. Elysees, R. Ridwanulloh, A. Charisma, dan H. Yuliana. 2021. “*Analisis Performa Baterai Jenis Valve Regulated Lead Acid pada PLTS Off-Grid 1 kWp*”. Dalam Jurnal Teknologi, 13(2). Hal. 129-140.
- Martawati, M. 2018. “*Analisis Simulasi Pengaruh Variasi Intensitas Cahaya Terhadap Daya dari Panel Surya*”. Dalam Jurnal Eltek, 16(1). Hal. 125136.
- Nasution, A.Y., dan Effendi, R. 2018. “*Perancangan Alat Pengupas Kulit Kopi Basah dengan Kapasitas 120 Kg/Jam*”. Dalam Jurnal Teknik Mesin. 7 (2). Hal. 140-146.
- Paliling, A. R. 2023. “*Uji Kinerja Mesin Pengupas Kulit Kopi Tipe basah Bertenaga Motor Listrik AC Berbasis Panel Surya*”. Skripsi. Program Sarjana Universitas Hasanuddin.
- Pohan, R. T. A., I. Agustian, dan A. Kurniawan. 2023. “*Sistem Kendali Suhu Prototipe Mesin Pengering Biji Kopi dengan Metode PID dan IOT Monitoring*”. Dalam Jurnal Amplifier. 13(1). Hal. 10-17.
- Prayitno, H., E. Rahmawati. 2017. “*Penentuan Efisiensi Motor DC Menggunakan Mikrokontroler Atmega 328*” Dalam Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI), 06(03). Hal 128-132.

- Rezkyanto, R. A. 2019. "*Penentuan Kapasitas Sel Surya Dan Baterai Terhadap Karakteristik Beban Listrik*". Disertasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saputro, P. H., Z. Hidayat, A. P. Kusuma, R. D. P. Putra, dan P. Gunoto. 2022. "*Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) sebagai Alat Penerangan Rumah Tangga di Desa Air Naga Galang Kota Batam*". Media Sains Indonesia.
- Setiaji, N., Sumpena, A. Sugiharto. 2022. "*Analisis Konsumsi Daya Dan Distribusi Tenaga Listrik*". Dalam Jurnal universitassuryadarma, 11(1).
- Syawil, M., dan N. Kadir. 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. 26-735.