

## DAFTAR PUSTAKA

- Asyari, H., U. Umar, dan A. P. Irawan. 2019. *Desain Prototipe Kompor Listrik Tenaga Surya*. Jurnal Teknik Elektro. Vol 19 (01). Hal. 6 – 9.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Persentase Rumah Tangga Indonesia Menurut Bahan Bakar Utama yang Digunakan Untuk Memasak*. Badan Pusat Statistik.
- CNBC Indonesia. 2022. *Konsumsi Listrik 2021 Tumbuh Pesat, Lampaui Pra Pandemi Covid*. CNBC Indonesia : 2022.
- Fawwaz, H. H., E. Mandayatma, dan E. S. Budi. 2017. *Implementasi Kontrol Logika Fuzzy sebagai Pengendali Suhu pada Proses Pemanasan Dalam Pembuatan Sirup Jahe*. Jurnal Elkolind, Vol 04 (2). Hal. 2 – 9.
- Julisman, A., I. D. Sara, dan R. H. Siregar, R. H. 2017. *Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola*. Jurnal Online Teknik Elektro. Vol 2 (1). Hal. 35 – 42.
- Khamid, A. 2017. *Desain Kompor Listrik Tenaga Surya Untuk Batik Tulis Yang Ramah Lingkungan*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kumolo, D. C. 2017. *Uji Kinerja Kompor Induksi*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Lawler, B., J. Lacey, O. Güralp, P. Najt, and Z. Filipi. 2018. *HCCI combustion with an actively controlled glow plug: The effects on heat release thermal stratification, efficiency, and emissions*.

- Migas ESDM. 2022. *Capaian KESDM 2021: Gas Domestik Capai 66 Persen, Implementasi Harga Gas Untuk Industri Meningkat.*
- Pahiyanti, N. G., S. Sukmajanti., & I. Indrianto. 2021. *Disain Kompor Listrik Dengan Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Kebutuhan Listrik Rumah Tangga.* Jurnal Ilmiah SUTET. Vol 11. Hal. 25 – 35.
- Priambudi, R. W., dan W. D. Kurniawan. 2021. *Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Berbasis Arduino Uno Pada Prototipe Tabung Reaktor.* Jurnal Pendidikan Teknik Mesin. Vol 10 (03). Hal. 67 – 74.
- PT PLN (Persero). 2022. *PLN Grup Ajak Pemprov Jatim Menjadi Bagian Dari Electrifying Lifestyle.* Artikel Online. <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2022/05/pln-grup-ajak-pemprov-jatim-menjadi-bagian-dari-electrifying-lifestyle>.
- Sugiyanto, S., S. Siswanto. 2014. *Pemanfaatan Panas Pada Kompor Gas LPG Untuk Pembangkitan Energi Listrik Menggunakan Generator Thermoelektrik.* Jurnal Teknologi. Vol 7 (2). Hal. 100 – 105.
- Turang, D. A. O. 2015. *Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Bebas Mobile.* Seminar Nasional Informatika. Hal. 75 – 85.
- Wiratama, I. G. N. M., I. M. Sudarma, dan I. M. Adhika. 2016. *Jejak Karbon Konsumsi LPG dan Listrik Pada Aktifitas Rumah Tangga di Kota Denpasar, Bali.* Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol. 10 (1). Hal 68 – 74.