

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. . Kurniawan, “Kisah Edi Hartono membangun kelompok usaha kontainer modifikasi dan kuliner,” *Kontan.co.id*, 2019. [Online]. Available: <https://peluangusaha.kontan.co.id/news/kisah-edi-hartono-membangun-kelompok-usaha-kontainer-modifikasi-dan-kuliner>. [Accessed: 04-Jul-2020].
- [2] T. Adi, “Aroma bisnis kebab masih terus mewangi,” *Kontan.co.id*, 2015. [Online]. Available: <https://peluangusaha.kontan.co.id/news/aroma-bisnis-kebab-masih-terus-mewangi>. [Accessed: 04-Jul-2020].
- [3] Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional, “Indonesia Energy Outlook 2019,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [4] R. Blocher, *Dasar Elektronika*. Yogyakarta: ANDI, 2003.
- [5] ing. B. Ramadhani, *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don't*. Jakarta: Energising Development (EnDev) Indonesia, 2018.
- [6] S. K. Rajput and S. Gwalior, “SOLAR ENERGY-Fundaamentals, Economic and Energy Analysis First Edition,” no. September, pp. 2–90, 2017.
- [7] B. Yulianto, *Memanen Energi Matahari*. Bandung: ITB, 2017.
- [8] K. Akhmad, “Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dan Penerapannya Untuk Daerah Terpencil,” *J. Ilm. Din. Rekayasa*, vol. 1, no. 1, pp. 28–33, 2005.
- [9] B. H. Purwoto, Jatmiko, M. Alimul F, and I. F. Huda, “EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 01, pp. 10–14, 2018.

- [10] R. Sianipar, “Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya,” vol. 11, no. 2, pp. 61–78, 2014.
- [11] R. A. Diantari, Erlina, and C. Widyastuti, “STUDI PENYIMPANAN ENERGI PADA PLTS,” *J. ENERGI KELISTRIKAN*, vol. 9, 2017.
- [12] W. J. Ingram, *NEW TECHNOLOGY BATTERIES GUIDE*. National Institute of Justice, 1998.
- [13] P. Manimekalai, R. Harikumar, and S. Raghavan, “An Overview of Batteries for Photovoltaic (PV) Systems,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 82, no. 12, pp. 28–32, 2013.
- [14] W. Thounaojam, V. Ebenezer, and A. Balekundri, “Design and Development of Microcontroller Based Solar Charge Controller,” *Int. J. Emerg. Technol. Adv. Eng.*, vol. 4, no. 5, pp. 510–513, 2014.
- [15] T. Majaw, R. Deka, S. Roy, and B. Goswami, “Solar Charge Controllers using MPPT and PWM: A Review,” *ADB U J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–4, 2018.
- [16] M. H. Rashid, *POWER ELECTRONICS Handbook Third Edition*, Third. USA: Butterworth-Heinemann, 2011.
- [17] I. B. Tamam, A. Makkulau, and D. Roesdynasari, “Analisa kemampuan hantar arus pada kabel nyy dengan menggunakan rak kabel tertutup,” *J. Sutet*, vol. 5, pp. 1–7, 2015.
- [18] R. F. S. Budi and Suparman, “Perhitungan Faktor Emisi CO₂ PLTU Batubara dan PLTN,” *J. Pengemb. Energi Nukl.*, vol. 15, no. 1, pp. 1–8, 2013.
- [19] P. Michael, “A Conversion Guide: Solar Irradiance and Lux Illuminance,” 2019.



- [20] S. Ilyas and I. Kasim, "Peningkatan Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Reflektor Parabola," *JETri*, vol. 14, no. JETri, Volume 14, Nomor 2, Februari 2017, Halaman 67-80, ISSN 1412-0372
PENINGKATAN, pp. 67–80, 2017.