

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. D. P. Teknologi, Outlook Energi Indonesia, 2013.
- [2] M. syarif, "Audit Energi Gedung Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Sultan Agung," 2018.
- [3] T. Engelbertus, "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Catu Daya Tambahan Pada Hotel Kini Kota Pontianak," *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, vol. 2, no. 1, 2016.
- [4] V. R. Kossi, "Perencanaan PLTS Terpusat (off-grid) di Dusun Tikalong Kabupaten Mempawah," *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [5] R. Pambudidoyo, Analisa Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Aquarium & Gedung pertemuan Wisata Bahari Pekalongan, Semarang: Skripsi Program Studi Teknik Elektro Universitas Islam Sultan Agung Semarang, 2018.
- [6] A. Pudjanarsa and D. Nursuhud, Mesin Konversi Energi, Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2013.
- [7] S. Prof.Dr.Ir.H. Supranto, Teknologi Tenaga Surya, Yogyakarta: Global Pustaka Utama, 2015.
- [8] W. Septina, "Teknologi Surya," [Online]. Available: <https://teknologisurya.wordpress.com/dasar-teknologi-sel-surya/prinsip-kerja-sel-surya/>. [Accessed 17 Juli 2019].
- [9] D. Kho, "Pengertian Sel Surya (Solar Cell) dan Prinsip Kerjanya," [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-sel-surya-solar-cell-prinsip-kerja-sel-surya/>. [Accessed 16 Juli 2019].
- [10] R. Sianipar, "Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya," *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 11, no. 2, pp. 61-78, 2014.
- [11] A. Nafeh, "Design and Economic Analysis of a Stand-Alone PV System to Electrify a Remote Area Household in Egypt," *The Open Renewable Energy Journal*, vol. 2, pp. 33-37, 2009.
- [12] P. A. Lynn, Electricity from Sunlight, A John Wiley & Sons, Ltd., 2010.