

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>1</sup>Anonim. 2016. *Sebaiknya Konsumen Tahu Tentang PLTS dan Biodiesel*. Jakarta: Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi.
- <sup>2</sup>Aryza dkk. (2017). *Implementasi Energi Surya Sebagai Sumber Suplai Alat Pengering Pupuk Petani Portabel*. *IT Journal Research and Development*, 2(1), 12-18.
- <sup>3</sup>Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi. 2017. *Panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-Grid*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, Jakarta.
- <sup>4</sup>Furqani, Dian, dan Mangapul Juara. (2019). *Pengaturan Tegangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) 1000 Watt*. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 1(1), 79-95.
- <sup>5</sup>Grahadiasto, Antonius Satya, Mujiman, dan Gatot Santoso. 2016. *Implementasi Automatic Transfer Switch PLN-PLTS serta Analisis Kemampuan Maksimal dalam Membackup Beban*. *Jurnal Elektrikal*. 3(1) : 50-58.
- <sup>6</sup>Iskandar, Handoko Rusiana. 2020. *Praktis Belajar Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Sleman: Deepublish.
- <sup>7</sup>Kencana, Bayuaji dkk. 2018. *Panduan Studi Kelayakan Pemabngkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat*. Jakarta: Tetra Tech ES, Inc.
- <sup>8</sup>Rahmawati, Yuni, dan Sujito. 2019. *Teknik Pembangkit Tenaga Listrik*. Malang.
- <sup>9</sup>Ramadhani, Bagus. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya: Dos & Don'ts*. Jakarta : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ).
- <sup>10</sup>Suprianto, dan Muhammad Fadlan Siregar. (2020). *Analisis Efisiensi pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 4(1), 1-10.
- <sup>11</sup>Yuliananda, Subekti, Gede Surya, dan RA Retno Hastijanti. 2015. *Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya*. *Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya*. 1(2) : 193-202.