

## DAFTAR PUSTAKA

- ABB. 2010. *Technical Application Papers No. 10 : Photovoltaic Plants*. <https://search.abb.com/library/Download.aspx?DocumentID=1SDC007109G0202&LanguageCode=en&DocumentPartId=&Action=Launch> (Diakses pada 24 April 2021).
- Asy'ari, Hasyim, Jatmiko dan Angga. 2012. "Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Sel Surya". *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*.
- Budiarto, Rachmawan, dkk. 2017. *Energi Surya untuk Komunitas: Meningkatkan Produktivitas Masyarakat Pedesaan Melalui Energi Terbarukan*. Jakarta : Lembaga Kajian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia.
- 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. 193 Hal.
- Kementerian Negara Riset dan Teknologi Republik Indonesia. 2006. *Buku Putih Penelitian Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bidang Sumber Energi Baru dan Terbarukan untuk Mendukung Keamanan Ketersediaan Energi Tahun 2025*, Jakarta.
- Rahmawati, Yuni, dan Sujito. 2019. *Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Bahan Ajar. Malang : Jurusan Pembangkit Tenaga Listrik Universitas Negeri Malang.
- Ramadhani, Bagus. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya: Dos & Don'ts*. Jakarta : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ).
- Suwarti, Wahyono, dan Budhi Prasetyo. 2018. "Analisis Pengaruh Intensitas Matahari, Suhu Permukaan & Sudut Pengarah Terhadap Kinerja Panel Surya". *Jurnal Teknik Energi*. 14(3) : 78 – 85.

Usman, Mukhamad Khumaidi. 2020. “Analisis Intensitas Cahaya Terhadap Energi Listrik yang Dihasilkan Panel Surya”. *Jurnal Power Elektronik*. 9(02) : 52 – 58.

Yuliananda, Subekti, Gede Sarya, dan RA Retno Hastijanti. 2015. “Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya”. *Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya*. 01(02) : 193 – 22.