

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewan Energi Nasional. 2019. *Outlook Energi Indonesia*. Jakarta : Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.
- Foster, Robert, dkk. 2010. *Solar Energy Renewable Energy and The Environment*. Boca Rotan: CRC Press LLC.
- Gatot. 2011. Perancangan Sistem Hibrid PLTS dengan Jala-Jala Listrik PLN untuk Rumah Perkotaan.
- Kasmir dan Jakfar. 2007. *Studi Kelayakan Bisnis*, Edisi Kedua, Cetakan ke-4. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2021. Pemerintah Petakan Pemenuhan Kebutuhan Energi hingga 2040 di <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemerintah-petakan-pemenuhan-kebutuhan-energi-hingga-2040>.
- Kurniawan, I.A. 2016. *Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Pemanfaatan Lahan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Paiton*. Jurusan Teknik Fisika. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Narayana, I.B.K. 2010. *Incentive Instruments for PV Development. International Workshop On PV Feed In Tariff*. Jakarta 1 Desember.
- Pribadi, Adhi Bagus : 2016. "Modul Praktikum PLTS Dengan Rotasi Dinamis". UNIVERSITAS NEGERI MALANG.
- Roger A. Messenger. 2005. *Photovoltaic Systems Engineering Second Edition*. Boca Raton: CRC Press.

- Roger A. Messenger, J. V. 2010. *Photovoltaic System Engineering 3rd Edition*. Boca Raton USA: CRC Press.
- Ross, S. 2010. *Fundamental of Corporate Finance*. Mcgraw Hill.
- Santiari, I. D. 2011. *Studi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Tambahan pada Industri Perhotelan Di Nusa Lembongan Bali*. Tesis Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana.
- Sukandarrumidi dkk. 2013. “*ENERGI TERBARUKAN Konsep Dasar Menuju Kemandirian Energi.*” Yogyakarta : GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Sunaryo. 2014. Analisis Daya Listrik yang Dihasilkan Panel Surya Ukuran 216 cm x 121 cm Berdasarkan Intensitas Cahaya. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Riau. Riau.
- Setiawan. 2014 .Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Satu MWP Terinterkoneksi Jaringan di Kayubih, Bangli.
- Tan, D., & Seng, A. K. 2014. *Handbook for Solar Photovoltaic Systems*. Singapore: Energy Market Authority.
- UGM. 2019. Buku Fiqih Energi Terbarukan di <https://pse.ugm.ac.id/buku-fiqih-energi-terbarukan/>
- Wulandari, T.I. 2010. Rancang Bangun Sistem Penggerak Pintu Air dengan Memanfaatkan Energi Alternatif Matahari. Jurusan Teknik Elektro Industri PPNS. Surabaya