

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, Ariono., 2011, *Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Chandra, Yudi., 2016, *Analisis Ekonomi Energi Perencanaan Pembangunan PLTS (Studi Kasus Gedung Kuliah Politeknik Negeri Ketapang)*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Tanjungpura.
- IPCC., 2006, *Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Chapter 2: Stationary Combustion*, Washington, DC.
- Iskandar, Akie., 2016, *Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Microhydro PV Array (Studi Kasus Dusun Sadap Bangka Tengah)*, Jurnal Arus Elektro Indonesia (JAEI) Jurusan Teknik Elektro, Universitas Jember.
- Islam, A.K.M. Nazrul dan Rubaya Jafrin Hoque., 2013, *Feasibility Study of Solar Energy in Bangladesh for Sustainable Development*, Proceedings of the 1st International Conference on Industrial and Mechanical Engineering and Operations Management (IMEOM), Dhaka, Bangladesh.
- Jayakumar., 2009, *Solar Energy Resource Assessment Handbook*, Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology Of the United Nations – Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (ESCAP).
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, Direktori Pulau-pulau kecil Indonesia dari http://www.ppk-kp3k.kkp.go.id/direktori-pulau/index.php/public_c/pulau_info/2079, diakses pada tanggal 14 maret 2018 pukul 15:14 WIB.
- Kementerian Lingkungan Hidup., 2012, *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional*, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Marsudi, Djiteng., 2005, *Pembangkitan Energi Listrik*, Erlangga, Jakarta.
- Messenger, Roger A, dan Jerry Ventre., 20014, *Photovoltaic Systems Engineering Second Edition*, CRC Press, New York.
- Nurhadi, dkk., 2017, *Model Energi Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Pulau Giliyang Madura*, Balai Teknologi Hidrodinamika, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT), Indonesia.

- Pujawan, I Nyoman, 2009., *Ekonomi Teknik Edisi Kedua*, Guna Widya, Surabaya.
- Putra, Sandro dan Ch. Rangkuti., 2016, *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Secara Mandiri untuk Rumah Tinggal*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri, Universitas Trisakti
- Rahayuningtyas Ari, Seri Intan Kuala, dan Ign. Fajar Apriyanto, 2014, *Studi Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Skala Rumah Sederhana di Daerah Pedesaan Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Untuk Mendukung Program Ramah Lingkungan dan Energi Terbarukan*, Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Rajab, Zakariya, dkk., 2017, *Economic Feasibility Of Solar Powered Street Lighting System In Libya*, The 8th International Renewable Energy Congress (IREC 2017), Benghazi, Libya.
- Sukma, Dedi., 2015, *Pemodelan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid Diesel Generator dan Photovoltaic Array Menggunakan Perangkat Lunak HOMER (Studi Kasus di Pulau Semujur Kabupaten Bangka Tengah)*, Jurnal ECOTIPE Vol.2 halaman 12-18.
- Tabassum, Mujahid dkk., 2017., *Feasibility of Using Photovoltaic (PV) Technology to Generate Solar Energy in Sarawak*, IEEE Journal of Photovoltaics 978-1-5386-0765-7/17, Kuching, Malaysia.
- Widyarnata, Romi, Ali Imron S, Ri Munarto., 2013, *Studi Pemanfaatan Energi Matahari di Pulau Panjang Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon.