

DAFTAR PUSTAKA

- Ab Kadir, M. Z. A., & Rafeeu, Y. (2010). *A review on factors for maximizing solar fraction under wet climate environment in Malaysia*. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 14(8), 2243±2248.
- Afrida, Y., Fitrono, F., & Setiabudi, B. (2021). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Home System. Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 2(1), 23-27.
- Arief, I. S., & Fitri, S. P. (2018). *Kajian Teknis Tahapan Persiapan Pengembangan Energi Laut di Indonesia*. IPTEK Journal of Proceedings Series, (2).
- Busaeri. 2011. *Aspek Penting dalam Pengembangan Teknologi Energi Kelautan (Ocean Energy Device)*. <http://oceanenergydevelopment.blogspot.com/-2011/03/teknologi-pengembangan-energi-kelautan.html>. (diakses tanggal 12 Januari 2012).
- Derian, D. 2011. *Pengembangan Energi Laut*. Jakarta
- Ditjen EBTKE. 2019. Peluang Besar Kejar Target EBT Melalui Energi Surya. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/09/26/2348/peluang.besar.kejar.target.ebt.mela> lui.energi.surya. Diakses tanggal 07 Februari 2021
- Faanzir & Soedibyo, & Ashari, Mochamad. (2017). *Optimum sizing of marine current/PV/battery hybrid power system for isolated island minigrid*. 233-237. 10.1109/ISEMANTIC.2017.8251875.
- Faanzir, F. (2019, October). *Optimum sizing of marine current/PV/battery hybrid power system for isolated island minigrid*. In 2017 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication (iSemantic) (pp. 233-237). IEEE.
- Faanzir, F. (2023). *Pengembangan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid Arus Laut-Photovoltaik-Baterai Untuk Pulau Terpencil* (Doctoral dissertation, Insitut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Kasharjanto, A., & Rahuna, D. (2017). Kajian Pemanfaatan Energi Arus Laut Di Indonesia. Wave: Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim, 11(2), 75-84.
- Kementerian ESDM. 2012. *Konservasi dan Efisiensi Energi*. www.esdm.go.id. (diakses tanggal 19 Juni 2012).

- Khan, Jahangir & Iqbal, M. Tariq & Quaicoe, John. (2020). River Current Turbine Technology: Progress, Prospects and Challenges.
- Kurniawan, I. A. (2016). Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Pemanfaatan Lahan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Paiton (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Kusdiana, D. (2021, september 02). *potensi besar energi terbarukan indonesia*. Retrieved from koran.tempo.com: <https://koran.tempo.co/read/info-tempo/467661/potensi-besar-energi-terbarukan-indonesia>
- Menteri ESDM. 2006. *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2006 – 2025*. <http://www.esdm.go.id>. Diakses tanggal 09 Februari 2021.
- Muhammad Bachtiar. (2006) *Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Perumahan /Solar Home System*
- Rahardjo, I., & Fitriana, I. (2005). Analisis potensi pembangkit listrik tenaga surya di Indonesia. Strategi Penyediaan Listrik Nasional Dalam Rangka Mengantisipasi Pemanfaatan PLTU Batubara Skala Kecil, PLTN, dan Energi Terbarukan, P3TKKE, BPPT, Januari, 43-52.
- Rahman, R. (2020). Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Offgrid Untuk Rumah Tinggal Di Kota Banjarbaru (Doctoral dissertation, RENALDY RAHMAN).
- Rivantoro, F., & Arief, I. S. (2016). *Studi Pemilihan Desain Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut (PLTAL) Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Jurnal Teknik ITS (SINTA: 4, IF: 1.1815), 4(2), B114-B118.
- Rumbayan, M., Abudureyimu, A., & Nagasaka, K. (2012). *Mapping of solar energy potential in Indonesia using*
- Saputra, G. (2021, maret 18). Potensi Teknis Energi Surya Indonesia Lebih Tinggi, IESR Dorong Pemerintah Perbaharui Data Potensi Energi Terbarukan. Retrieved from iesr.or.id: <https://iesr.or.id/potensi-teknis-energi-surya-indonesia-lebih-tinggi-iesr-dorong-pemerintah-perbaharui-data-potensi-energi-terbarukan>
- Utami, P. R., & Wijayanti, M. (2022). *Analisa Perhitungan Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Taman Markisa di Wilayah RT 01/RW 08 Kelurahan Mampang, Pancoran Mas, Kota Depok*. Jurnal Abdi Masyarakat Multidisiplin, 1(2), 42-49.