

DAFTAR PUSTAKA

<https://www.esdm.go.id/>

<https://www.tasikmalayakab.go.id/index.php/en/home/letak-geografis>

<https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/12/06/2419/kejar.target.bauran.energi.2025.dibutuhkan.investasi.ebt.hingga.usd3695.miliar>

Gardu Induk Karangnunggal.

BMKG (Badan Meteorologi, K. dan G. (2018) 'Potensi Gelombang Laut Indonesia'. Available at: <https://www.bmkg.go.id/>.

Detik. (2019). *Harga Jual Listrik Atap Rumah ke PLN*. Detik.Com.

Azizie, M. R., & Wicaksono, D. A. (2020). *Analisis Energi Gelombang Air Laut Menggunakan Teknologi Oscillating Water Column*. 1814, 1–10.
<https://doi.org/10.32528/elkom.v2i1.3148>

Daryanto, Y. (2007). *Kajian Potensi angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*. *Blueprint*, April.

F. Sheriff, D.Turcotte, M. R. (2003). *Pv Toolbox: a Comprehensive Set of Pv System Components for the Matlab®/Simulink® Environment*. *Sesci 2003 Conference*, 055(August 2015), 1–11.

Haryadi, D., Notosudjono, D., & Soebagia, H. (2019). *Studi Potensi Dan Teknologi Energi Laut Di Indonesia*. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1), 1–14. <http://catatanmechanical.blogspot.com/tidal>

Julisman, A., Sara, I. D., & Siregar, R. H. (2017). *Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Stadion Bola*. *Kitekro*, 2(1), 35–42.

LLC, H. E. (2018). *HOMER ENERGY*.

- Pradana, H. hardianto, & Mubarok, H. (2018). Simulasi Sistem Pembangkit Listrik Hibrid Tenaga Surya Dan Angin Di Fakultas Teknologi Industri. *Kurvatek*, 3(2), 101–109. <https://doi.org/10.33579/krvtek.v3i2.1103>
- Purba, N. (2014). Variabilitas Angin Dan Gelombang Laut Sebagai Energi Terbarukan Di Pantai Selatan Jawa Barat. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 5(1), 244329.
- Purba, N. P., Kelvin, J., Sandro, R., Gibran, S., Permata, R. A. I., Maulida, F., & Martasuganda, M. K. (2015). Suitable Locations of Ocean Renewable Energy (ORE) in Indonesia Region-GIS Approached. *Energy Procedia*, 65, 230–238. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2015.01.035>
- Riyanto, S. (2017). Kajian Pemanfaatan Potensi Suhu Air Laut Sebagai Sumber Energi Terbarukan Menghasilkan Energi Listrik. *Jurnal Inovtek Polbeng*, 07(1), 20–28.
- Septiadi, D., Nanlohy, P., Souissa, M., & Rumlawang, F. Y. (2009). Proyeksi Potensi Energi Surya sebagai Energi Terbarukan (Studi Wilayah Ambon dan Sekitarnya). *Proyeksi Potensi Energi Surya Sebagai Energi Terbarukan (Studi Wilayah Ambon Dan Sekitarnya)*, 10, 22–28.
- SYAHRIAL, S., WALUYO, W., & FAKHRULLAH, A. F. (2018). Studi Kapasitas Daya Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Angin dan Surya Berkapasitas 6 kW berdasarkan Skenario Cuaca. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 61. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.61>
- Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. (2019). Indonesia Energy Outlook 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–

1699.

Widianto, E., Santoso, D. B., Kardiman, K., & Fauji, N. (2019). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Photovoltaic-Wind Turbines Di Pantai Sedari Karawang. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 3(1), 41. <https://doi.org/10.30595/jrst.v3i1.3653>

