

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al Faqir, Anisyah. (2021). Terungkap, Ini Alasan PLN Gunakan Batu Bara Sebagai Sumber Listrik di Pulau Jawa. Diakses 14 Oktober 2021, dari <https://www.merdeka.com/uang/terungkap-ini-alasan-pln-gunakan-batu-bara-sebagai-sumber-listrik-di-pulau-jawa.html>
- [2] Suparna. (2021). Pemadaman Listrik Bergilir, Kenapa Terjadi?. Diakses 15 Oktober 2021, dari <https://opini.id/sosial/read-15933/pemadaman-listrik-bergilir-kenapa-terjadi>
- [3] Wikipedia. (2013). Pemadaman Bergilir. Diakses 15 Oktober 2021, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Pemadaman_bergilir
- [4] Prastuti, O. P. (2017). Pengaruh Komposisi Air Laut dan Pasir Laut Sebagai Sumber Energi Listrik. *Jurnal Teknik Kimia Dan Lingkungan*, 1(1), 35-41.
- [5] Wikipedia. (2020). Air Laut. Diakses 15 Oktober 2021, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Air_laut
- [6] Hoiriyah, Y. U. (2019). PENINGKATAN KUALITAS PRODUKSI GARAM MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GEOMEMBRAN. *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis*, Vol. 6, 35-42.
- [7] MUQADDAS, A. (2016). *PEMBUATAN PROTOTIPE LAMPU DENGAN SUMBER TEGANGAN LISTRIK DARI AIR LAUT*. Samata.
- [8] Arifin, M. R. (2013). APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DALAM PENILAIAN PROPORSI LUAS LAUT INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 19, 141 - 146.
- [9] Rezki, M. A. (2019, Agustus). Pemanfaatan Air Larutan Garam Sebagai Kabel Penghantar Listrik Pengganti Tembaga. *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, Vol.01, 64-72.
- [10] Bengi, F. M., Wahyuni, A. S., Syamsuryani, W., & Mustika, D. (2018). Perbandingan Arus dan Tegangan Larutan Elektrolit berbagai Jenis Garam. *GRAVITASI: Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*, 1(01), 32-36.
- [11] Ismala, Ullias Nurul. (2017). ELEKTROKIMIA. Diakses 10 November 2021 dari <https://id.scribd.com/document/342344724/ELEKTROKIMIA>
- [12] Harahap, M. R. (2016). Sel Elektrokimia: Karakteristik dan Aplikasi. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1).
- [13] Kho, Dickson. Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya. Diakses pada 18 November 2021 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>
- [14] Utama, D. N. B. (2016). *Perencanaan Energi Listrik Alternatif Tenaga Air Laut dengan Menggunakan Magnesium sebagai Anoda untuk Penerangan Alternatif pada Kapal Nelayan* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [15] Farandy, G., Suwandi, S., & Fitriyanti, N. (2020). Pengaruh Konsentrasi Dan Temperatur Terhadap Daya Dan Tegangan Keluaran Listrik Pada Baterai Air Garam Dengan Metode Sel Elektrokimia. *eProceedings of Engineering*, 7(3).

- [16] Usman, M. A. (2017). Studi eksperimen penggunaan air garam sebagai sumber energi alternatif. *Jurnal Mahasiswa Teknik Mesin*, 2(2).
- [17] Ramadhan, R.A. (2021). Satuan, Besaran, dan Simbol Dalam Listrik. Diakses 30 November 2021 dari <https://www.utakatikotak.com/Satuan-Besaran-dan-Symbol-Dalam-Listrik/kongkow/detail/10593>