

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, Z., & Setyaningrum, D. (2022). Pemanfaatan Elektrolit Air Laut Sebagai Sumber Energi Listrik Baterai Dengan Elektroda Tembaga “ Aluminium. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 19(2), 156–162. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v19i2.9583>
- Fitri, M. B. (2018). Perbandingan Arus dan Tegangan Larutan Elektrolit berbagai Jenis Garam. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Sains*, 1(1), 32–33. <https://ejurnalunsam.id/index.php/JPFS>
- Gustav Farandy, Suwandi., N. F. (2020). Pengaruh Konsentrasi Dan Temperatur Terhadap Daya Dan Tegangan Keluaran Listrik Pada Baterai Air Garam Dengan Metode Sel Elektrokimia. *E-Proceeding of Engineering*, 7(3), 9278–9285.
- Harahap, M. R. (2016). Sel Elektrokimia: Karakteristik dan Aplikasi. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), 177–180. <https://doi.org/10.22373/crc.v2i1.764>
- Kurniati, Rezki, J. (2016). Uji Elektrik Air Laut dan Air Garam Menggunakan Kombinasi Variasi Jenis dan Luas Lempeng Elektroda dari Bahan Bekas. *Perancangan Aplikasi Antrian Pasien Di Rumah Sakit Menggunakan Metode Fast*, 270–276.
- Muqaddas, A. (2016). Pembuatan Prototipe Lampu Dengan Sumber Tegangan Listrik Dari Air Laut. *Pembuatan Prototipe Lampu Dengan Sumber Tegangan Listrik Dari Air Laut*, 53(9), 1689–1699.
- Nuriskasari, I., Handaya, D., Lubis, F. A., & ... (2022). Pemanfaatan Potensi Kelistrikan Air Sumur Bor Menggunakan Reaktor Elektrokimia Magnilium-Tembaga. *Seminar Nasional ...*, 1(1), 68–72. <http://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/sniv/article/view/4533>
- Pribadi, B. (2024). *Analisis efektivitas energi pemanfaatan variasi jumlah garam sebagai energi alternatif terbarukan.*

- Putri, A. R. (2018). Energi Alternatif Dengan Menggunakan Reaksi Elektrokimia. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 3(1), 62–68.
<https://doi.org/10.29100/jipi.v3i1.656>
- Putu Maharini Intan Wulaningfitri, L., Christa Pradana, J., Feliana, I., & Amelia Nurlita Putri, dan. (2017). *Karakteristik Performa Discharge Anoda Magnesium Teranodisasi yang Teraktivasi oleh Air Laut*. 1(2), 56–62.
- Siagian, P., Suleman, N., Asrim, J. S. P., Tambi, Prihatini, S. E. W. W. O. Z., Budirohmi, A., & Armus, R. (2023). Energi Baru Terbarukan Sebagai Energi Alternatif. In *Yayasan Kita Menulis*.
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Sigit Setyawan, T. A. (2021). Pemanfaatan Air Reject Reverse Osmosis Pt Cirebon Electric Power Untuk Elektrolit Lampu Air Garam Nelayan. *Jurnal Konversi*, 10(2), 29–34.
- Solikah, A. A., & Bramastia, B. (2024). Systematic Literature Review : Kajian Potensi dan Pemanfaatan Sumber Daya Energi Baru dan Terbarukan Di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 5(1), 27–43.
<https://doi.org/10.14710/jebt.2024.21742>
- Utama, D. N. B. (2016). *Perencanaan Energi Listrik Alternatif Tenaga Air Laut Dengan Menggunakan Magnesium Sebagai Anoda Untuk Penerangan Alternatif Pada Kapal Nelayan Dwiki*.
- Yudo, H., Samara, I. P. S., & Yulianti, S. (2019). *Optimalisasi Air Laut Dengan Elektrokimia Supported System*. 2, 1–6.
- Zaenab, S., Haq, N., Kurniawan, E., & Ramdhani, M. (2018). Analisis Pembangkit Elektrik Menggunakan Media Air Garam Sebagai Larutan Elektrolit Analysis of Power Plant Using Salt Water As Electrolyte. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 1–8.