

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani., 2020. "Pemanfaatan Air Laut Sebagai Sumber Cadangan Energi Listrik". *Vertex Elektro*, Vol.12, No.02
- Anisa Z., 2022."Pemanfaatan Elektrolit Air Laut Sebagai Sumber Energi Listrik Baterai Dengan Elektroda Tembaga-Aluminium". *Sainmatika*. Vol. 19 No. 2,
- Azi A., 2023."Lampu Air Garam". *e-Proceeding of Engineering* Vol.10, No.4
- Bachtiar. 2022."Studi Analisa Pemanfaatan Air Garam Sebagai Sumber Energi Alternatif". *SINARINT*
- Farandy., 2020."Pengaruh Konsentrasi Dan Temperatur Terhadap Daya Dan Tegangan Keluaran Listrik Pada Baterai Air Garam Dengan Metode Sel Elektrokimia". *e-Proceeding of Engineering* Vol.7, No.3
- Masrufiyah., 2016. "Kinerja Baterai Elektrolit Air Tawar dan Air Laut Sebagai Sumber Energi Aplikatif," Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Nurul S.Z., 2018."Analisis Pembangkit Elektrik Menggunakan Media Air Garam Sebagai Larutan Elektrolit". *e-Proceeding Eng.*, Vol. 5,
- Nengsih S., 2020. "Potensi Air Laut Aceh Sebagai Sumber Energi Listrik Alternatif". *CIRCUIT* Vol.4, No.2,
- Prastuti., 2017."Pengaruh Komposisi Air Laut dan Pasir Laut Sebagai Sumber Energi Listrik," *J. Tek. Kim. dan Lingkung.*, vol.1
- Rizal M., 2023."Pemanfaatan Air Laut Pantai Padang Dan Bungus Sebagai Energi Alternatif". *Rang Teknik Jurnal* Vol.6 No.2
- Suminten N., 2021."Perbandingan Konsentrasi Larutan Garam Dan Air Kelapa Terhadap Nilai Konduktivitas Listrik". *JPF FKIP UM Metro* Vol.9, No.2,
- Yuningsih., 2011. "Potensi Energi Arus Laut untuk Pembangkit Tenaga Listrik di Kawasan Pesisir Pantai Flores Timur, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, vol. 3,

