

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Fredy. 2013. *Simulasi Prototipe on Field Battery Melalui Pemanfaatan Perbedaan Salinitas Dengan Beberapa Pasangan Elektroda*. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Aristian, Jovizal. 2016. *Desain Aplikasi Sistem Elektrik Berbasis Elektrolit Air Laut Sebagai Sumber Energi Alternatif Berkelanjutan (Sustainable Energy)*. Jurusan Fisika. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Budisantoso, Warih. 2014. *Studi Performance Batere Air Laut yang Menggunakan Elektroda Karbon Aktif untuk Menghasilkan Energi Listrik*. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Fariya, Siti dan Sri Rejeki. 2015. *Seacell (Sea Water Electrochemical Cell) Pemanfaatan Elektrolit Air Laut Menjadi Cadangan Sumber Energi Listrik Terbarukan Sebagai Penerangan Pada Sampan*. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya.
- Imamah, Aisiyah Noor. 2013. *Efek Variasi Bahan Elektroda Serta Variasi Jarak antar Elektroda Terhadap Kelistrikan yang Dihasilkan oleh Limbah Buah Jeruk (Citrus Sp.)*. Jurusan Fisika. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Jauharah, Wira Dian. 2013. *Analisis Kelistrikan yang Dihasilkan Limbah Buah dan Sayuran Sebagai Energi Alternatif*. Jurusan Fisika. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Usman, Muhamad Ali. 2017. *Studi Eksperimen Penggunaan Air Garam sebagai Sumber Energi Alternatif*. Jurusan Tekni Mesin. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Ridwan Harahap. 2016. *Sel Elektrokimia: Karakteristik dan Aplikasi*. Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Ar-Raniry Banda Aceh
- Widjajanti, Endang dan Marfuatun. 2015. *Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Sebagai Membran Elektrolit Baterai Lithium yang Ramah Lingkungan*. Jurusan Pendidikan Kimia. Universitas Negeri Yogyakarta. Daerah Istimewa Yogyakarta.

Yulianti, Devi. 2016. *Analisis Kelistrikan Sel Volta Memanfaatkan Logam Bekas*.
Jurusan Fisika. Universitas Lampung. Bandar Lampung.