

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Brady, J.E dan Humiston., (1999), *General Chemistry Principle and Structure*, 4th Edition, New York: John Willey & Sons, Inc.
- Darsosumarto. 2006. *Teknik dan Prosede, Pembuatan Accu*. Universitas Michigan. Balai Pustaka 1962
- Dwiki, Indra, dan Sardono. 2016. *Perencanaan Energi Listrik Alternatif Tenaga Air Laut dengan Menggunakan Magnesium Sebagai Anoda untuk Penerangan Alternatif Pada Kapal Nelayan*. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya.
- 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.
- Hidayati, Nur, 2009. *KIMIA SMA XII*. Hal 52 Pustaka Insan Madani .Yogyakarta
- 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.
- Raymond Chang. BAB 19 Reaksi Redoks, 197-198. KIMIA DASAR JILID 2 Schaum's Dasar-dasar Teknik Listrik - Halaman 23, Bab 2 ARUS SEARAH: RANGKAIAN SERI DAN PARALEL BAB INI MEMBAHAS: Milton gussow
- Supriyono dkk. 2017. *Karakteristik Peforma Discharge Anoda Magnesium Teranodisasi yang Teraktivasi oleh Air Laut*. Universitas Brawijaya. Malang.
- 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.
- (<http://www.Invonesia.com>).