

DAFTAR PUSTAKA

- Dogra. 1990. *Kimia Fisik dan Soal-Soal*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Fadli, Ulfa, Budi Legowo dan Budi Pratama. 2012. *Demonstrasi Sel Volta Buah Nanas (Ananas Comosus L. Merr)*. Journal of Applied Physics Vol.2 No.2.
- Febri, Aji. 2014. *Deret volta*. Solo: Universitas Negeri Surakarta.
- Gabriel JF, .Hipokrates, 2001. <http://arisudev.wordpress.com/2011/12/28/laut-baterai-alam-raksasa/>
- Hamdi A. 2005. Surabaya Universitas Airlangga. Strategi Energi Hijau, Artikel www.jarakpagar.com.
- Jones, A.T., Finley, W., (2003) Recent development in salinity gradient. power. *Oceans*. Proceeding DOI:10.1109/OCEANS.2003.1282847. Post, J.W., (2009) Blue energy: electricity production from salinity gradients by reverse osmosis. PhD dissertation WageningenUniversity (Netherlands).
- Kartawidjaja dan Abdurrochman. 2008. *Pencarian Parameter Bio-batere Berbasis Asam Sitrat (C6H8O7)*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008. Universitas Lampung. Lampung.
- Nikolas honer, dkk (2013), "ALUMINUM ALLOY FOR CATHODIC PROTECTION SYSTEM AND PRIMARY BATTERY".
- Notianingsih, Fitri dan Yusman Wiyatmo. 2013. *Pengaruh Jenis Elektroda, Luas*

Penampang Elektroda dan Jarak Antar Elektroda pada Larutan Elektrolit Asam Malat (HO₂CCH₂CHOHCO₂H) terhadap Tegangan yang Dihasilkan oleh Sel Volta.

Siti Fariya¹, Sri Rejeki², ”SEACELL (SEA WATER ELECTROCHEMICAL CELL) Pemanfaatan Elektrolit Air Laut Menjadi Cadangan Sumber Energi Listrik Terbarukan Sebagai Penerang Pada Sampan”, *Jurnal Sain Dan Teknologi*, Volume 10, Nomor 1, Oktober 2015.

Sodikin, Nanang, Sri Rahayu dan Prayitno. 2013. *Representasi Makroskopik Submikroskopik dan Prinsip Kerja Sel Elektrokimia*. Jurnal Universitas Negeri Malang Vol. 2 No. 1.

Syukri. 1999. *Kimia Dasar*. Bandung: Penerbit ITB.

Tobing. 1996. *Fisika Dasar 1*. Jakarta: Erlangga.

Sartono, Muhamad, Vega Noviana, Siti Maemunah dan Nurkamalia Lubis. 2014. *Pengaruh Jembatan Garam KCl dan Buah Terhadap Voltase Yang Dihasilkan Sel Galvani*. Jurnal Sains dan Teknologi Vol. 1 No. 1.

Udi, Ahmad dan Fredy Kurniawan. 2013. *Simulasi Prototipe on Field Battery Melalui Pemanfaatan Salinitas dengan Beberapa Pasangan Elektroda*. Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol 1. No. 1.