

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. L. Underwood, Analisa Kuantitatif Mikro dan Semi Mikro, Jakarta: Erlangga, 1999.
- [2] Aristian. Jovizal. 2016. Desain Dan Aplikasi Sistem Elektrik Berbasis Elektrolit AirLautSebagai Sumber Enegi Alternatif Berkeleanjutan (*SUSTAINABLEENERGY*). Universitas Lampung.
- [3] D. S. Pambudi, Pemanfaatan Pasir Laut Teraktivasi H₂SO₄ dan Tersalut [8] Fe₂O₃Sebagai Adsorben Ion Logam Cu (II) dalam Larutan, Skripsi, UniversitasNegeri Semarang, Indonesia, 2013.
- [4] <https://www.sisikreatif.com/2016/04/pengertian-sel-elektrokimia.html> Diambil adalah 4 Nopember 2019 jam 18.00 [8] Prastuti. Okky Putri. 2017.
- [5] Purba, Michael. 2006. KIMIA untuk SMA Kelas XII. Jakarta: Erlangga
- [6] Usman, Muhammad Ali. 2017. Studi Eksperimen Penggunaan Air Garam Sebagai Energi Alternatif. Kendari. Universitas Halu Oleo.
- [7] Utami, B., Nugroho, A.Cs., Mahardiani, L., Yamtinah, B., 2007, Kimia Untuk SMA dan MA Kelas XII Program Ilmu Alam, 2009, Pusat Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- [8] Shinohara, M., Araki, E., Kanazawa, T., & Suyehiro, K. (2006). Deep-sea borehole seismological observatories in the Western Pacific: temporal variation of seismic noise level. *ANNALS OF GEOPHYSICS*, 49(2/3), 626–641.
- [9] S. Retno, Media Indonesia, Lampu Berenergi Air Garam, Edisi Sabtu, 27 Februari 2016, Pk. 06.50 WIB.
- [10] Tamulevicius, S. &Dargis, R., (1997), Application of Plasma Spray Deposited

Coating for Seawater Activated Batteries, Vol. 72, hal. 9-13.

[11] Yu, K., Xiong, H. Q., Wen, L., Dai, Y. L., Yang, S. H., Fan, S. F., ... Qiao, X. (2015). Discharge behavior and electrochemical properties of Mg-Al-Sn alloy anode for seawater activated battery. *Transactions of Nonferrous Metals Society of China (English Edition)*, 25(4), 1234–1240.

