

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Usman, Muhammad Ali, (2017)."Studi Eksperimen Penggunaan Air garam Sebagai Sumber Energi Alternatif".
- [2] Chem, J.Mater (2016).“Saltwater as the energy source for low-cost, safe rechargeable batteries”.
- [3] Kartaman,Maman, (2013).“Pengaruh Temperatur Terhadap Sifat Bahan Panduan Aluminium Fero Nike”.
- [4] Yulianti, Devy, (2016). “Analisis Kelistrikan Sel Volta Memanfaatkan Logam Bekas”.
- [5] Sugiyarta, A.P Bayuseno, Sri Nugroho, (2012)."Pengaruh Konsentrasi Larutan Dan Kuat Arus Terhadap Ketebalan Pada Proses Pelapisan Nikel Untuk Baja Karbon Rendah”.
- [6] M. Marhaendra Ali, Deny Suryana(2017)."Pengaruh Temperatur / Suhu Terhadap Tegangan Yang Dihasilkan Panel Surya Jenis Monokristalin(Studi Kasus: Baristand Industri Surabaya)".
- [7] J. Akad, Kim (2013). "Analisa Logam Tembaga(Cu)".
- [8] Suaquita, Daysi Mamani, (2012). "*LED Lamp Powered By Saltwater*".
- [9] Linda Suyati, Rahmad Nuryanto, Rahmaniar Anggrayn, (2010). "Pembuatan dan Karakterisasi Elektrolit Padat NaMn_{2-x}Mg_xO₄".
- [10] JURNAL KIMIA (2017), "Sifat-Sifat Logam Dalam Sistem Periodik Unsur" .
- [11] Sani, Alfian, (2018). "Analisa Baterai Air Asin Dengan Elektroda Tembaga dan Seng" .
- [12] Brown, Theodore L. et al. (2015). Chemistry: "*The Central Science (13th edition)*. New Jersey: Pearson Education, Inc".
- [13] L. Zikriana and A. Hamid, “Perbandingan Tegangan Yang Diberi Larutan Garam Dengan Massa Yang Berbeda Untuk Menggerakkan Kipas Angin Sederhana,” Pros. Semin. Nas. MIPA III, pp. 459–463, 2017.

- [14] J. Saintika, M. Mungkin, and T. Ikhsan (2018). “NaCl + Na-EDTA sebagai Elektrolit Baterai,” Journal of Electrical Technology., vol. 3, no. 1, pp. 34–39.
- [15] Laili Mei Ari Putri, Trapsilo Prihandono, Bambang Supriadi (2017). "Pengaruh Konsentrasi Larutan Terhadap Laju Kenakian Suhu Larutan ".