

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, W,S. Siregar, M,A dan Umurani, K. 2015. *Pengaruh Jarak Katoda dan Anoda Terhadap Tekanan Gas Hydrogen dan Klorin yang Dihasilkan pada Proses Elektrolisis Air Garam*. <http://septiawanwdamanik.blogspot.co.id/2015/09/jurnal-pengaruh-jarak-katoda-dan-anoda.html?view=classic>. (12 November 2016).
- Faisal, Azmi. 2014. *Energi Alternatif Dengan Garam*. <http://elextromedia648.blogspot.co.id/2014/10/energi-alternatif-dengan-garam.html>. (12 November 2016).
- Gusriawati, S. 2016. Larutan elektrolit dan daya hantar listrik. . [http://srigusriawati.blogspot.co.id/larutan elektrolit.html](http://srigusriawati.blogspot.co.id/larutan_elektrolit.html).(03 agustus 17).
- Gustiar, akhmad awaludin, 2016. faktor yang mempengaruhi daya hantar listrik. *Jurusan perikanan Universitas gajah mada*.
- Rejeki, S dan Fariya, S. 2015. Seacell (sea water electrochemical cell) Pemanfaatan elektrolit Air Laut Menjadi Cadangan Sumber Energi Listrik Terbarukan Sebagai Penerangan pada Sampan. Dalam Muhammad Ali Usman. 2017. Studi Eksperimen Penggunaan Air Garam sebagai sumber Energi Alternatif. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Surabaya.
- Sartika, Y. 2013. *Pemanfaatan Air Laut Sebagai Sumber Energi Listrik untuk Menghidupkan Lampu Led*. <http://yenisartika93.blogspot.co.id/2013/07/pembangkit-energi.html>. (07 Juni 2016).
- Usman,M,A.,2017, Studi Eksperimen Penggunaan Air Garam Sebagai Sumber Energi Alternatif, *Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknikuniversitas Halu Oleo Kendari*.