

DAFTAR PUSTAKA

- Fariya, S., Rejeki, S. (2015) Seacell (*Sea Water Electrochemical Cell*) Pemanfaatan Elektrolit Air Laut Menjadi Cadangan Sumber Energi Listrik Terbarukan Sebagai Penerangan Pada Sampan, *jurnal sains dan teknologi*, 10(01), 44-58.
- Arizal, F., Hasbi, M., dan Kadir, A. (2017) Pengaruh Kadar Garam Terhadap Daya Yang Dihasilkan Pembangkit Listrik Tenaga Air Garam Sebagai Energi Alternatif Terbarukan, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 2(1), 2502-8944.
- Susanto, A., Baskoro, M., S., Wisudo, S., H., Riyanto, M., dan Purwangka, F., (2017) Performance of Zn-Cu and Al-Cu Electrodes in Seawater Battery at Different Distance and Surface Area, *International Journal Of Renewable Energi Research et al*, 7(1), 299-303.
- Pangestu, S., S., Pauzi, G., A., Suciyanti, S., W. (2018) Analisis Laju Korosi pada Sistem Energi Listrik Alternatif Berbasis Elektrolit Air Laut, *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 6(1), 11-20.
- Dr. Suyanta. (2013) “Redoks dan Elektrokimia”, modul PLPG kimia, konsorsium, sertifikasi guru.