

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rachmat, B., Usman, E., dan Kusnida, D. (2012) Potensi Arus Laut Dan Konversi Daya Listrik Sebagai Energi Baru Terbarukan Di Perairan Palalawan Dan Indragiri Hilir, Provinsi Riau, *Jurnal Geologi Kelautan*, 10(2), 69-80.
- [2] Rahmi, H.L., Dharmala, B.S., Gediana, A., Yusup, A., dan Septria, W. (2015) Optimasi Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut Menggunakan Sistem Turbin Savonius Termodifikasi, *Jurnal Berkala Fisika*, 18(2), 75-82.
- [3] Mahaganti, I.S., Tumaliang, H., Nelwan, A.F., dan Pakiding, M. (2014) Pradesain Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut Menggunakan Generator Asinkron, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 10(2), 1-7.
- [4] Supian, B., Suhendar,, dan Fahrizal, R. (2013) Studi Pemanfaatan Arus Laut Sebagai Sumber Energi Listrik Alternatif di Wilayah Selat Sunda, *Jurnal SETRUM*, 2(1), 49-57.
- [5] Adiputra. (2016) Pembangkit listrik tenaga arus laut. (Online) (<http://adiputra2143.blogspot.com/2016/08/pembangkit-listrik-tenaga-arus-laut.html?m=1>), diakses 15 Juni 2018.
- [6] Miskardi. (2010) Menghitung Energi Dari Kincir Angin. (Online) (<http://miskardi.wordpress.com/2010/08/28/menghitung-energi-dari-kincir-angin/amp/>), diakses 15 Juni 2018.
- [7] Pribadi, M.Y. (2015) Pemanfaatan Energi Arus Laut Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Daerah Kepulauan Terpencil. (Online) (<https://dokumen.tips/amp/documents/pemanfaatan-energi-arus-laut-sebagai-pembangkit-listrik.html>), diakses 15 Juni 2018.
- [8] Rivantoro, F., dan Arief, I.S. (2015) Studi Pemilihan Desain Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut (PLTAL) Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP), *Jurnal Teknik ITS*, 4(2) 114-118.

- [9] Firmansyah, A.I., Pranoto, B., dan Nasruddin. (2012) Kajian Pemanfaatan Energi Arus Laut Sebagai Pembangkit Listrik. *Jurnal Redaksi*, 11(2), 123-136.
- [10] GET STT-PLN. (2014) Jenis-Jenis Turbin Angin. (Online) (<http://www.getsttpln.com/2014/03/jenis-jenis-turbin-angin.html?=#0>), diakses 15 Juni 2018.
- [11] Kamal, F.M. (2008) *Aerodynamic Characteristics Of A Stationary Five Bladed Vertical Axis Vane Wind Turbine*. The Institution of Engineers, Bangladesh, *Journal of Mechanical Engineering*, 39(2), 95-99.