

DAFTAR PUSTAKA

1. **“Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga”**. **Dzulfikar., Dafi.** 2016.
2. **“Isu Lingkungan”**. **M.Si., Dr.Rasidin Calundu.** 2018.
3. **“Global Warming Sebagai Permasalahan Lingkungan Global”**. **Alkautsar., Hafidz.** juni 2019.
4. **“Efek Rumah Kaca Terhadap Bumi”**. **Pratama, Riza.** 2019.
5. **“Ratifikasi Protokol Kyoto, Mekanisme Pembangunan Bersih dan Pengembangan Sektor Energi Indonesia”**. **Nugroho., Dr. Hanan.** 2009.
6. **Aktifitas Penunjang Dan Kondisi Kesehatan Masyarakat Wilayah Pesisir Puger Kabupaten Jember.** **Ningrum, Prehatin Trirahayu.** 2016.
7. **Maritim Indonesia.** Maritim Indonesia. [Online] 2018.
<https://maritimindonesia.com/2018/09/28/peraturan-imo-sulphur-cap-2020/>.
8. **Perancangan Waterbus Dengan Penggerak Motor Listrik Bertenaga Surya Di Banjir Kanal Barat. . Budiarto., Untung.** 2010.
9. **Wikipedia.** Alur Laut Kepulauan Indonesia. 2019.
10. **“Trends In Ship Electric Propulsion”** . **McCoy., Timothy J.** 2002.
11. **Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya.** **Heri, Junial.** 2011.
12. **“Solar Engineering Of Thermal Process”**. **Beckman, Jhon Duffie N William.** 2016.
13. **Type Of Solar And Aplication.** **Bagher, Askari Mohammad.** 2015.
14. **Bansal, Ramesh C.** "Handbook Of Renewable Energy Technology" . London : s.n., 1989.
15. **RupeTujuh.com.** Solar Charge Controller . 2016.
16. **Prototype Rangkaian Inverter DC Ke AC 900 Watt.** **Hutagalung, Siti Nurhabibah.** 2017.
17. **Inisiator Aceh Power Investment.** slideshare. "Turbine Gas". [Online] 2013.
<https://www.slideshare.net/maulanhoo/turbine-gas>.
18. **“Motor Motor Listrik”**. **Parsa., I Made.** 2018.
19. **“Methodology Of The Hybrid Propulsion System (DMP & DEP) For Trimaran Type Fast Patrol Boat”**. **Windyandari., Aulia.** 2011.

20. “Analisa Nilai Thrust Optimum Propeler B4-70, Ka4-70 Dan Au4-59 Pada Kapal Tugboat Pelabuhan Paket-Ii 2x1850hp Dengan Variasi Sudut Rake Menggunakan CFD”. **Wibowo, Gagah Prayogo**. 2017.
21. “Peningkatan Kinerja Sistem Propulsi Kapal Penangkap Ikan Tradisional Type Purseine 30 SD 90 GT Menggunakan Sistem Propulsi Hybrid”. **Ridwan., Mohd**. 2011.
22. “Ship’s General Arrangement”. **Siderova., Yulia**. 2018.
23. **Harvald, Sv. Aa**. Tahanan dan Propulsi Kapal. 1992.
24. **Sastrodiwongso, Ir. Teguh**. "Ship Propulsion". Jakarta : s.n., 2008.
25. **Solargis**. "Global Solar Atlas". [Online] 2020.
<https://globalsolaratlas.info/map>.
26. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Harry Hartanto Universitas Trisakti. **S.G., Ramadhan, Ch. Rangkuti**. 2016.
27. “Perancangan Perahu Listrik Bertenaga Surya Di Pontianak”. **Nursanto, Joko**. 2016.
28. Model Perancangan Pembangkit Hibrid Tenaga Surya-Diesel dengan Aplikasi Homer Pro V3.9.1. **Sau, Matius**. 2017.
29. **Kementrian Lingkungan Hidup**. Metodologi Perhitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca. Jakarta : s.n., 2012.
30. **energy API**. Liquefied Natural Gas (LNG) Operations. washington DC : s.n., 2015.
31. **IMO**. International Marine Organization. [Online]
<http://www.imo.org/en/OurWork/Environment/PollutionPrevention/AirPollution/Pages/Air-Pollution.aspx>.