

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. N. (2015). Kajian Potensi Energi Angin di Daerah Kawasan Pesisir Pantai Serdang Bedagai Untuk Menghasilkan Energi Listrik. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 31-38.
- Abdulsamad. (2015). Korelasi Periode Delapan Tahun Lontara' Pananrang dengan Periode Gerak Bulan dalam Pengarakterisian Kondisi Cuaca di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Fisika Makassar Universitas Hasanuddin* (hal. 224-227). Makassar: ISBN : 978-602-72198-1-6.
- Adistia, N. A. (2020). POTENSI ENERGI PANAS BUMI, ANGIN, DAN BIOMASSA MENJADI ENERGI LISTRIK DI INDONESIA. *TESLA : Jurnal Teknik Elektro*, 105-116.
- Arif, N. (2021). *Welcome to Renewable Energy*. Palopo: Dewantara Press.
- Burman, K., & Walker, a. (2009). *Ocean Energy Technology Overview*. Golden: U. S. Department of Energy.
- Dandekar, M. M., & Sharma, K. N. (1991). *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: UI-Press.
- Garrison, T. (2006). *Essentials of Oceanography (4th ed.)*. California: Thomson Brooks Cole.
- Gross, M. G. (1990). *Oceanography ; A View of Earth Prentice hall*. New Jersey: Englewood Cliff.
- Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2013). *Fundamentals of Physics, 10th edition*. United State of America: Wiley.
- Hutabarat, S., & Evans, S. M. (2008). *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Kholiq, I. (2015). Pemanfaatan Energi Alternatif Sebagai Energi Terbarukan Untuk Mendukung Substitusi BBM. *JURNAL IPTEK*, 84.
- Li, Y. (2008). *DEVELOPMENT OF A PROCEDURE FOR PREDICTING*. Vancouver: UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA.
- Muhammad, D. A. (2023). *Potensi Energi Terbarukan di Indonesia*. Gowa: Ruang Tentor.
- Putranto, A. E. (2018). SISTEM KONVERSI DAYA TERPILIH UNTUK PEMBANGKIT PASANG SURUT DI INDONESIA. *Jurnal Lektrokom vol 1*.
- Ramadhan, R. B. (2020). *KONSEP PEMANFAATAN PASANG SURUT AIR LAUT SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK DI TELUK BINTUNI PAPUA BARAT*. SURABAYA: INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER.

- Saputra, M. P. (2015). Studi Analisis Potensi Energi Angin Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin di Kawasan Meulaboh. *Jurnal Mekanova*, 32.
- Septiadi, D. N. (2009). Proyeksi Potensi Energi Surya Sebagai Energi Terbarukan (Studi Wilayah Ambon dan Sekitarnya). *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 22-28.
- Soepardjo, A. H. (2005). *Potensi dan Teknologi Energi Samudera Dalam Eksplorasi Sumber Daya Budaya maritim*. Jakarta: Departemen Kelautan dan Perikanan (DKP)-Pusat Penelitian Kemasyarakatan dan Budaya.
- Surinanti, D. (2007). Pasang Surut dan Energinya. *Oseania*, Vol XXXII(1):15-22.
- Suwarti, M. B. (2017). Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin dan Arah Angun Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi* (hal. 56). Semarang: Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Tantrawati, E., & Ruzardi. (2007). Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Pasang Surut . *LOGIKA*, Vol 4, No. 1, 64-76.
- Triatmodjo, B. (2010). *HIDRAULIKA 2* . Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2016). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.