

## DAFTAR PUSTAKA

- Vikas M. Subba Rao. Jaya Kumar Seelam. (2016). TIDAL ENERGY: A REVIEW. Proceedings of International Conference on Hydraulics, Water Resources and Coastal Engineering.
- Shaikh Md. Rubayiat Tousif, Shaiyek Md. Buland Taslim. (2011). Tidal Power: An Effective Method of Generating Power. International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 2, Issue 5 ISSN 2229-5518.
- Hamas Al Ghifari. Indra Budi Prasetyawan. Warsito Atmodjo. (2017). KAJIAN POTENSI ENERGI PASANG SURUT DI PANTAI WARU DOYONG KABUPATEN BANYUWANGI. JURNAL OSEANOGRAFI. Volume 6, Nomor 3, Halaman 456 – 466.
- Mikael Adrisno Lusi. Peter Sahupala. Christian Wely Wullur. Daniel Parenden. Klemens A. Rahangmetan. Farid Sariman. (2020). Studi Pemanfaatan Pasang Surut Air Laut Untuk Pembangkit Daya. Jurnal MJEME. Vol. 2, No. 2, p-ISSN 2622-4593, e-ISSN 2622-4623.
- Ferry Johnny Sangari. (2014). PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK PASANG SURUT AIR LAUT. TEKNOLOGI DAN KEJURUAN. VOL. 37, NO. 1.
- Alfis Putra. Siswanto. Rinaldi. (2017). PENGARUH PASANG SURUT TERHADAP FLUKTUASI MUKA AIR DENGAN PINTU AMBANG TETAP. Jom FTEKNIK. Volume 4 No. 2.
- Dede Haryadi. Didik Notosudjono. Hasto Soebagia. (2019). STUDI POTENSI DAN TEKNOLOGI ENERGI LAUT DI INDONESIA.
- Ahmad Wahid. Ir. Junaidi, MSc. Dr. Ir. H. M. Iqbal Arsyad, MT. ANALISIS KAPASITAS DAN KEBUTUHAN DAYA LISTRIK UNTUK MENGHEMAT PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA.
- Abubakar Lubis. (2007). ENERGI TERBARUKAN DALAM PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN. J. Tek.Ling. Vol.8 No.2 Hal. 155-162 Jakarta, Mei 2007 ISSN 1441-318.

- Talal Husseini. (2018, Oktober 26). Riding the renewable wave: tidal energy advantages and disadvantages. <https://www.power-technology.com/features/tidal-energy-advantages-and-disadvantages/>.
- W.P MARINE. Tidal Energy. [http://www.esru.strath.ac.uk/EandE/Web\\_sites/10-11/Tidal/tidal.html](http://www.esru.strath.ac.uk/EandE/Web_sites/10-11/Tidal/tidal.html).
- Selin Noelle Eckley. (2019). tidal power. <https://www.britannica.com/science/tidal-power>.
- Miller Ross. (2013). Tidal Current Devices. <http://rosspmiller.weebly.com/tidal-current-devices.html>
- Barbarelli, Silvio, & Nastasi, Benedetto. (2021). Tides and Tidal Currents—Guidelines for Site and Energy Resource Assessment. *Energies* 2021, 14, 6123.
- Wikipedia bahasa Indonesia. (2021, Agustus 5). Tobelo, Halmahera Utara. [https://id.wikipedia.org/wiki/Tobelo,\\_Halmahera\\_Utara](https://id.wikipedia.org/wiki/Tobelo,_Halmahera_Utara).
- RPI2-JM Kabupaten Halmahera Utara. (2014). PROFIL KABUPATEN HALMAHERA UTARA. RPI2JM.
- Superadmin-frasta. (2020, Juni 3). Jurnal Surveying; Sistem Informasi Geospasial (SIG). <https://frastatraining.com/jurnal-surveying-sistem-informasi-geospasial-sig/>.
- BADAN INFORMASI GEOSPASIAL. <https://www.big.go.id/content/profil/sejarah>.