

DAFTAR PUSTAKA

- Hendrowati, W., Guntur, H. L., Alhadi, K. H., Solichin, M., Yuniarto, M. N., Sutantra, I. N., Harto, B., (2025), Pemanfaatan Gelombang Laut Untuk Menggerakkan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut pada Kapal Nelayan, *Sewagati*, 9(2):298–309,
- Littaqwa LAA, Ramdhan MS. Pemanfaatan Energi Gelombang Untuk Penerangan Kegiatan Nelayan di Tanjung Karang. *Abdonesia* 2022;2(2):40–44.
- Tae V, Jasron JU, Nurhayati N, Koehuan VA. Oktober 2015, (7380).“Perencanaan Turbin Wells Sistem Osilasi Kolom Air pada Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut dengan Kapasitas 10 kW” Lontar, Teknik Mesin Udana. Vol. 02, No. 02,
- Zamri. A, Yusri, Asmed, Adril. E, Soedarsono. J.W., 2014, “Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Empat Bandul”. Politeknik Negeri Padang, Sumatera Barat.
- Axelius, Bradley. 2022. “Review Ragam Jenis Kapal Perikanan Indonesia.” *Jurnal SPEKTRUM* 9(3):84. doi:10.24843/spektrum.v09.i03.p10.
- Duma, G. A., and L. Sule. 2022. “Analisis Kinerja Turbin Air Arus Bawah Bentuk Sudu Bengkok Dengan Variasi Material.” *Dinamika Teknik Mesin* 12(2):111. doi:10.29303/dtm.v12i2.548.
- Fernando, Riko, Laboratorium Konversi Energi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Riau Kampus Bina Widya Km, and Simpang Baru. 2017. “Kaji Eksperimental Turbin Air Tipe *Undershot* Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air Dipasang Secara Seri Pada Saluran Irigasi.” *Jom FTEKNIK* 4(2):1.
- Hendrowati, Wiwiek, Harus Laksana Guntur, Kafi Hannan Alhadi, Moch. Solichin, Muhammad Nur Yuniarto, I. Nyoman Sutantra, and Budi Harto.

2025. “Pemanfaatan Gelombang Laut Untuk Menggerakkan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Pada Kapal Nelayan.” *Sewagati* 9(2):2861–72. doi:10.12962/j26139960.v9i2.2330.

Putra, Gerry Muhammad. 2022. “Standard Operating Procedure Untuk Meteorology Early Warning System Pada BMKG Balikpapan Standard Operating Procedure for Meteorology Early Warning System at BMKG Balikpapan.” *Sisfotenika* 12(1):25–37.

Sakti Gunawan I, Wahyu, Triyanna Widiyaningtyas, Sujito, Muhammad Afnan Habibi, Abdullah Iskandar Syah, Afif Abdul Hadi, and Ahmad Fuadi. 2023. “Implementasi Energi Terbarukan Pada Sistem Kelistrikan Kapal Nelayan.” *Bulletin of Community Engagement* 3(2):2019–24.

Suhelmi, Suhelmi, and Muhammad Rizky Kurniawan. 2023. “Instalasi Dan Penerangan Listrik Pada Kapal Nelayan Penangkap Ikan Triple Energi Terbarukan.” *Elektriese: Jurnal Sains Dan Teknologi Elektro* 12(02):92–119. doi:10.47709/elektriese.v12i02.1988.

Yudanto, Rais, Eko Sasmito Hadi, and Kiryanto. 2017. “Desain Konverter Gelombang Bentuk Tabung Sebagai Sumber Pembangkit Listrik Di Perairan Laut Jawa.” *Jurnal Teknik Perkapalan* 4(2):476–84.

INSTITUT TEKNOLOGI
KALIMANTAN