

DAFTAR PUSTAKA

1. Adriat, Riza, Muhardi Muhardi, Risiko Risiko, and Muhammad Farhan Ramat. 2024. "Karakteristik Gelombang Laut Di Perairan Pantai Samudera Indah Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat." *Manfish Journal* 5 (1): 32–37. <https://doi.org/10.31573/manfish.v5i1.725>.
2. Anton Supriadi Wibowo, and Rismen Sinambela. 2024. "Kualitas Daya Listrik Terhadap Perangkat Elektronik." *Journal of Scientech Research and Development* 6 (1): 1171–78. <https://doi.org/10.56670/jsrd.v6i1.390>.
3. Azizie, Muhammad Rifki, Darma Arif Wicaksono, and Fitriana Fitriana. 2020. "Analisis Energi Gelombang Air Laut Menggunakan Teknologi Ocillating Water Column." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)* 2 (1): 1–10. <https://doi.org/10.32528/elkom.v2i1.3148>.
4. Daya, Kualitas, Listrik Terhadap, and Perangkat Elektronik. 2024. "QUALITY OF ELECTRIC POWER FOR ELECTRONIC DEVICES" 6 (1): 1171–78.
5. Dharmawan, Doni Ardhi. 2015. "Studi Eksperimen Dan Analisa Energi Listrik Yang Dihasilkan Mekanisme Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Tipe Pengungkit Dengan Variasi Panjang Kawat Kumparan Dan Jumlah Lilitan," 1–93.
6. Febriana Sukma, Annisa, and Yushardi Sudarti. 2023. "Mekanisme Tenaga Air Laut Menjadi Energi Terbarukan Listrik." *Science, and Technology (J-HEST)* 6: 2685–1792. <https://doi.org/10.36339/j-hest.v6i1.135>.
7. Hakiki, Irham Adrie, Vilda Ariviana, Ika Nur Afifah, and Leo Eliasta Sembiring. 2019. "Beban Gelombang Pada Tiang Pancang Penahan Ponton Yang Diletakan Di Depan Dinding Vertikal." *Jurnal Teknik Hidraulik* 10 (2): 104–18. <https://doi.org/10.32679/jth.v10i2.615>.
8. Hamid, Fatma, Ria Asep Sumarni, and Fita Widiyatun. 2024. "Rancang Bangun Alat Hitung Gaya Lorentz Pada Tiga Kawat Lurus Berbasis Matlab." *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)* 8 (01): 39–43. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v8i01.7130>.
9. Hilal, Ahmad, and Saiful Manan. 2015. "Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu." *Gema Teknologi* 17 (2): 95–99. <https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8924>.
10. Kresnadana, P, and A Ansori. 2023. "Desain Generator Linier Untuk Memanen Energi Gelombang." *Jurnal Teknik Mesin* 11 (1): 33–40.

11. Luhur, Estu Sri, Rizky Muhartono, and Siti Hajar Suryawati. 2013. "Financial Analysis of Developing Ocean Energy in Indonesia." *J. Sosek KP* 8: 25–37.
12. McLean, G. W. 2005. "Generators." *Newnes Electrical Power Engineer's Handbook, Second Edition* 11 (1): 105–33. <https://doi.org/10.1016/B978-075066268-0/50005-6>.
13. Nagifea, Friscela Yona. 2022. "Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (Pltgl) Sebagai Energi Alternatif Di Indonesia." *Jurnal Technopreneur (JTech)* 10 (2): 17–24. <https://doi.org/10.30869/jtech.v10i2.968>.
14. Pokhrel, Sakinah. 2024. "No TitleEAENH." *Ayan* 15 (1): 37–48.
15. Potensi, Analisis, Energi Gelombang, and Laut Di. 2021. *Analysis of Wave Energy Potential in the Western Oceans of Lampung Province*.
16. Pratomo, Yogo, Widodo Setiyo Pranowo, and Hendrawan Setiadi. 2016. "Identifikasi Penjalaran Gelombang Panjang Samudera Hindia Ke Selat Lombok Berdasarkan Komponen Harmonik Arus." *Omni-Akuatika* 12 (1): 22–29. <https://doi.org/10.20884/1.oa.2016.12.1.26>.
17. Setiyawan, Setiyawan, and N. Abdulrahim. 2021. "Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Dengan Menggunakan Teknologi Oscilating Water Column (Owc) Di Perairan Marana." *REKONSTRUKSI TADULAKO: Civil Engineering Journal on Research and Development*, 59–68. <https://doi.org/10.22487/renstra.v2i1.224>.
18. Setyaji, A S, and K Handoko. 2019. "Perancangan Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Basah Berbasis Arduino." *Computer and Science Industrial*
19. Sinambela, Rismen, and Ilham Samanlangi. 2024. "Using Biotechnology to Make Biofuels from Algae as Renewable Energy" 01 (3): 1–8.
20. Siregar, C A. 2020. "Pembuatan Alat Konversi Energi Memanfaatkan Gelombang Dengan Menggunakan Teknik Kolom Osilasi." *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)* 1 (2): 107–15. <https://doi.org/10.53695/jm.v1i2.160>.
21. Waroh, Anthoinete P.Y. 2014. "Analisa Dan Simulasi Sistem Pengendalian Motor Dc." *Jurnal Ilmiah Sains* 14 (2): 80. <https://doi.org/10.35799/jis.14.2.2014.5935>.
22. Wibowo, Muhammad, Hendro Priyatman, Bomo Wibowo Sanjaya, and Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro. 2022. "Analisis Permukaan Gelombang Air Menggunakan Modul Transceiver LoraTM Sx1278 Dengan Modulasi Frequency Shift Keying (Fsk)." *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 2 (1).