

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, R. R. (2020). Model Energi Indonesia, Tinjauan Potensi Energy Terbarukan Untuk Ketahanan Energi Di Indonesia : Literatur Review. *Andasih Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1–11.
- Alvarado-Rodríguez, C. E., Díaz-Damacillo, L., Plaza, E. and Sigalotti, L. D. G. (2023). Smoothed Particle Hydrodynamics Simulations of Porous Medium Flow Using Ergun’s Fixed-Bed Equation. *MDPI*. <https://www.mdpi.com/2073-4441/15/13/2358>
- Bagbanci, H., Garbatov, Y., Karmakar, D., & Sutulo, S. (2011). DYNAMIC ANALYSIS OF OFFSHORE FLOATING WIND TURBINES Naval Architecture and Marine Engineering Jury President. *Theses, December*, 16–17.
- Binti Hirol, H. (2016). *Meshfree Formulations of Kinematic Wave for Channel Flow Routing*. September.
- Domínguez, J. M., Crespo, A. J. C., Hall, M., Altomare, C., Wu, M., Stratigaki, V., Troch, P., Cappietti, L., & Gómez-Gesteira, M. (2019). SPH simulation of floating structures with moorings. *Coastal Engineering*, 153(November 2018). <https://doi.org/10.1016/j.coastaleng.2019.103560>
- Ferry Fatnanta, W. A. P., Armono, H. D., & Citrosiswoyo, dan W. (2010). *KARAKTERISTIK STABILITAS PEMECAH GELOMBANG KANTONG PASIR TIPE TENGGELAM*. , Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Humas EBTKE. (2023). *Kapasitas Terpasang EBT Capai 12,7 GW, Ini Gerak Cepat Pemerintah Serap Potensi EBT*. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2023/07/24/3536/kapasitas.terpasang.ebt.capai.127.gw.ini.gerak.cepat.pemerintah.serap.potensi.ebt>
- J, C. R. K., & Majid, M. A. (2020). Renewable energy for sustainable development in India: current status, future prospects, challenges, employment, and investment opportunities. *Energy, Sustainability and Society*, 10(1) | 10.1186/s13705-019-0232-1. *Energy, Sustainability and Society*, 10(2), 1–36. <https://sci-hub.se/https://doi.org/10.1186/s13705-019-0232-1>
- Karimirad, M. (2014). *Offshore Energy Structures: For Wind Power, Wave Energy*

and Hybrid Marine ...
<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NMW6BQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Karimirad,+Madjid.+2014.+Offshore+Energy+Structures+for+Wind+Power,+Wave+Energy++and+Hybrid+Marine+Platforms.+New+York:+Springer.&ots=7aMiICvHLH&sig=WCJuY8IcOPFRGWmADiE2eMvsb04&re>

- Lestari Puji Vita. (2021). Ringkasan Permasalahan Dan Tatangan Program Peningkatan Kontribusi Energi Baru Dan Terbarukan Dalam Bauran Energi Nasional. *Pusat Kajian Akuntabilitas Keuangan Negara*, 1–5.
- Lubis, A. (2007). Energi Terbarukan Dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Teknologi Lingkungan*, 8(2), 155–162.
- Marzuarman, Stephan, Nurfaizi, M., & Afipah, N. (2019). Pengukuran Kuat Hempasan Ombak Dan Kecepatan Angin Laut Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno. *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT)*, 374–417.
- Riccardo Angelini Rota Roselli a e, Giuliano Vernengo b, Corrado Altomare c d, Stefano Brizzolara e, Luca Bonfiglio f, R. G. (2018). Ensuring numerical stability of wave propagation by tuning model parameters using genetic algorithms and response surface methods. *Environmental Modelling & Software*, 103, 62–73.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1364815217308356>
- Sabila, A. A. F. (2017). *Pantai Untuk Floating Wind Turbine Dengan Sistem Tension Leg – Spar Platfrom Naskah Publikasi*. <https://www.e-jurnal.com/2017/08/stabilitas-struktur-bawah-bangunan.html>
- Sekhah Efiaty, S. P. (2011). *Posts Tagged 'Pendidikan Geografi.'* Missevi's Weblog. <https://missevi.wordpress.com/tag/pendidikan-geografi/>
- Sirait, R. A. (2024). *Target Bauran Energi Indonesia Tahun 2023 Kembali Melesat Dampak Mandatory Spending Pendidikan terhadap Capaian APS , APK , APM serta Dewan Redaksi Target Bauran Energi Indonesia Tahun 2023 Kembali Melesat Dampak Mandatory Spending Pendidikan terhadap Cap. IX.*
- Syamsuarnis, S., & Candra, O. (2020). Pembangkit Listrik Tenaga Angin sebagai Energi Listrik Alternatif bagi Masyarakat Nelayan Muaro Ganting Kelurahan Parupuk Kecamatan Koto Tangah. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan*

- Vokasional*), 6(2), 44. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i2.108487>
- Ulrike Johanna Hutabarat. (2023). *5 Negara Pengguna Energi Angin Terbesar di Dunia*. <https://zonaebt.com/angin/5-negara-pengguna-energi-angin-terbesar-di-dunia/>
- Wimala L. Dhanista, ST., M. (2017). *Gelombang Laut*. <https://www.its.ac.id/tkelautan/gelombang-laut/>
- Z Reza Ahmad. (2023). *Evaluasi kinerja program dualsphysics secara uji numerik untuk mensimulasikan proses penjalaran dan overtopping tsunami pada seawall*.
- Zulfikar Adytia, V. (2018). *Analisis Respons Dinamis Floating Offshore Wind Turbine Tipe Semi-Sub Dengan Variasi Desain Wind Turbine 1,5 MW, 2,5 MW DAN 5 MW Untuk Perairan Natuna*.
- Zuliansah, A. B. R. (2023). *Evaluasi Kinerja DualSPHysics Secara Uji Numerik untuk Mensimulasikan Proses Penjalaran dan Overtopping Tsunami pada Seawall*. Universitas Pertamina.