

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, P. (2023). Application of Smoothed Particle Hydrodynamics Method for Tsunami Force Modeling on Building with Openings. *INERSIA*, 2.
- Dhanista, W. L. (2017). Gelombang Laut. *Gelombang Laut*, 1.
- Kurdi, S. Z. (2019). PENGARUH EMISI CO₂ DARI SEKTOR PERUMAHAN PERKOTAAN TERHADAP KUALITAS LINGKUNGAN GLOBAL. *Jurnal Permukiman Vol. 3 No. 2 Juli 2019*, 138.
- Kurnia, L. R. (2020). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI EMISI CO₂ DI INDONESIA. *DINAMIC: Directory Journal of Economic Volume 2 Nomer 2*, 369.
- Mulkan, A., & Nazaruddin. (2022). Analisis Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Sumber Pembangkit Energi Listrik. *Jurnal Ilmiah Teknik UNIDA*, 2.
- Novrita, R. R. (2021). Analisis Potensi Energi Angin di Tambak Untuk Menghasilkan Energi Listrik. *Journal of Research and Education Chemistry (JREC)*, 97.
- Reza, A. B. (2023). *Evaluasi Kinerja Program DUALSPHYSICS secara uji numerik*. Jakarta: Universitas Pertamina.
- 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.
- Almutahir. (2016). Analisa Respon Gerak Struktur Floating Wind Turbine. *Repository ITS*.
- ENERGY, U. D. O. (2022). *Berapa Daya 1 Gigawatt?* Kantor Efisiensi Energi & Energi Terbarukan. https://www-energy-gov.translate.goog/eere/articles/how-much-power-1-gigawatt?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- 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.