

DAFTAR PUSTAKA

- Amali, L. M. K., Mohamad, Y., & Ntobuo, N. E. (2021). Pemanfaatan Sumber Daya Air sebagai Pembangkit Listrik Skala Pico untuk Menunjang Belajar, Kerja dan Berkarya. *Jurnal Sibermas (Sinergi Pemberdayaan Masyarakat)*, 10(1), 183–195.
<https://doi.org/10.37905/sibermas.v10i1.10402>
- Fakhrudin, M., Rozi, A., Mahmudi, I., Hanum, M., & Dewi, J. P. (2023). Penerapan Energi Nuklir sebagai Pembangkit Listrik Indonesia pada Tahun 2035. *Management and Science Proceedings*, 3(2), 910–916. <http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/SNH>
- Ganiadi, V. K. (2020). Fasilitas Wisata Edukasi Energi Terbarukan di Batu. *EDimensi Arsitektur Petra*, VII(2), 841–848. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-arsitektur/article/download/10794/9613>
- Ghazali, D., Stefanie, A., Elektro, T., Singaperbangsa, U., & Abstrak, K. (2024). Perancangan Sistem Pembangkit Energi Angin Menggunakan Generator 12 V Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(1), 265–270. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10466143>
- IESR. (2020). Energi Terbarukan. *Universitas Surabaya*, 53(9), 1.
- Rahmawati, N., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2022). Potensi Sumber Energi Air Laut Di Indonesia Sebagai Alternatif Energi Listrik. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 6(2), 217–226.
<https://doi.org/10.37478/optika.v6i2.2217>
- Sari, D. agustina, & Hardiyanto. (2013). Proses Produksi Bioenergi Berbasis Bioteknologi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2(3), 108.
- Setyono, A. S. . M. F. H. . & A. M. F. K. (2019). Potensi Pengembangan Energi Baru Dan Energi Terbarukan Di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 13(2), 177–186.
<http://ripteck.semarangkota.go.id>
- Siswati, T. I. N. D. (2012). *Energi Alternatif Melalui Konversi Thermal*. 12(1), 117–122.
- Sudaryanti, D. A., Fauzi, A., Dharmawan, A. H., & Putri, E. I. K. (2017). Bioenergi Dan Transformasi Sosial Ekonomi Pedesaan (Studi Kasus: Desa Talau Dan Desa Tanjung Beringin, Kabupaten Pelalawan, Provinsi Riau). *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 5(No 3), 191–200.
- Sudibyo, H. (2023). *Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Air Dalam Pandangan Kehidupan Masyarakat Islam Indonesia*. 5, 267–273.
- Taufiqurrahman, A., & Windarta, J. (2020). Overview Potensi dan Perkembangan Pemanfaatan Energi Air di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 1(3), 124–132.
<https://doi.org/10.14710/jebt.2020.10036>

