

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Al Mursyid, M. H. A., Mangkurat, B. B., & Andriawan, A. H. (2020). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Air Laut (Pelampung) Kapasitas 100 Watt. *Jurnal EL Sains*, 2(1), 1–6.
- Astika, I. M., & Sukadana, I. G. K. (2009). Geometri Lubang Pada Glass Fiber Reinforced Polymer Laminate Dipengaruhi Oleh Parameter Proses Gurdi. *Jurusian Teknik Mesin*, 3(1), 1–5.
- Budianto. (2012). Proses Perancangan Mesin Jig Saw (Vol. 53, Nomor 9). UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.
- Case, S. A., Garc, E., Quiles, E., & Correcher, A. (2019). Integration of Marine Wave Energy Converters into. *Energies*, 12(1), 1–24.
- Davallo, M., Pasdar, H., & Mohseni, M. (2010). Mechanical properties of unsaturated polyester resin. *International Journal of ChemTech Research*, 2(4), 2113–2117.
- Dharmawan, D. A. (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. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54.
- Fajarudin, H. (2019). Kekuatan Tarik Material Fiber Carbon Serat Berbasis Matriks Epoxy. In *JURUSAN TEKNIK MESIN*. FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Fang, H., Tao, Y., Zhang, S., & Xiao, Z. (2018). Design and analysis of bidirectional driven float-type wave power generation system. *Journal of Modern Power Systems and Clean Energy*, 6(1), 50–60.
- Hansah, F. (2013). Penerapan Model Better Teaching and Learning (BTL) Berketrampilan Proses Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa. UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Hermawan, Y. (2012). Pengaruh Putaran Spindel, Gerak Makan Dan Kedalaman Potong Terhadap Getaran Spindle Head Hasil Proses Drilling. *Jurnal ROTOR*, 5(1), 18–25.
- Kasli, E., & Aminullah. (2016). PENGARUH MASSA JENIS BENDA TERHADAP TEKANAN HIDROSTATIS. I(1), 66–67.

- Kristianto, L. (2018). Pengaruh Persentase Serat Fiberglass Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polimer Polyester. UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA.
- Ma'ruf, B. (2014). Analisis Kekuatan Laminasi Lambung Kapal Fiberglass Yang Menggunakan Material Multiaxial. Jurnal Standardisasi, 16(1), 1–11.
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT, 12(3), 145–151.
- Nugraha, R. P., Suprayogi, & Salam, R. A. (2020). Rancang bangun Generator tenaga Kompresi berdasarkan variabel tekanan piston sebagai simulator transfer energi gelombang laut. e-Proceeding of Engineering, 7(1), 1–8.
- Prasanti, D. (2018). Penggunaan Media Komunikasi Bagi Remaja Perempuan Dalam Pencarian Informasi Kesehatan. LONTAR, 6(1), 13–21.
- Rahdiyanta, D. (2010). Baku 4 Proses Gurdi ( Drilling ) (D. Rahdiyanta (ed.); Buku 4). FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.
- Rahmat, P. S. (2009). Penelitian Kualitatif. Journal Equilibrium, 5(9), 1–8. [yusuf.staff.ub.ac.id/files/2012/11/Jurnal-Penelitian-Kualitatif.pdf](http://yusuf.staff.ub.ac.id/files/2012/11/Jurnal-Penelitian-Kualitatif.pdf)
- Rambey, M. A., P.Hidayat, M. I., & Jatimurti, W. (2018). Simulasi Proses Pemotongan Bubut Baja Karbon Rendah Aisi 1018 dengan Mesin Bubut Menggunakan Metode Elemen Hingga. Jurnal Teknik ITS, 7(1), 1–6.
- Rohman, A., & Yuliandoko, H. (2020). STUDI KARAKTERISTIK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG AIR LAUT (PLTGL) SEBAGAI ENERGITERBARUKAN. 6(1), 1–9.
- Rudi, S. (2011). Pengecatan Mobil Honda Life H 360 1974 Sisi Samping Kanan. In Proyek Akhir. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.
- Sayuti, M. (2020). Perbaikan Proses Perakitan Case Assembly Front With Water Pump and Oil Pump Pada Perusahaan Automotive Di Karawang. Jurnal Industry Xplore, 5(1), 1–7.
- Zamri, A., Mura, Y., Asmed, & Adril, E. (2015). Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistim Empat Bandul. Semnasinotek-2015, November, 1–6.
- [www.nesabamedia.com](http://www.nesabamedia.com). (Diakses 06 September 2022)
- [www.akupintar.id](http://www.akupintar.id) (Diakses 06 September 2022)