

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, P., Agung, M. and Novianto, D. (2020) 'JOURNAL OF APPLIED CIVIL ENGINEERING Bangunan Pengambilan Air Laut (Sea Water Intake) Berbasis Struktur Revetment dan Groins', 1(1), pp. 1–14.
- Agustin, P.D. (2015) 'Analisis Gaya dan Daya Pada Alat Pengaduk Mesin 3 in 1 Pembuat Kerupuk Sermier dengan Kapasitas 36 Kg/jam', p. 46.
- Anam, C., 2015. Studi Pola Sebaran Panas Air Pendingin di PT. Pembangkitan Jawa-Bali Unit Pembangkit Gresik (PT. PJB UP Gresik). *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Deni Mulyadi, C.E.C.E.P., 2020. *TA: ANALISA PRESTASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP BERBAHAN BAKAR BATU BARA HASIL UPGRADING* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional).
- Hartanto, J.E. and Tamjidillah, M. (2019) 'Analisa Pengoperasian 1 Cwp Dan 2 Cwp Pada Cooling Water System Pltu Asam Asam Unit 4', *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 4(2), pp. 37–52. Available at: <https://doi.org/10.20527/sjme kinematika.v4i2.111>.
- Haryanto, D. *et al.* (2020) 'Analisis Kekuatan Mekanik Desain Bejana Molecular Sieve',
- Hasibuan, F. and Widagdo, T.J., 2023. PENENTUAN DISTRIBUSI SIFAT PADA FURNACE BOILER PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP LATI PT. INDO PUSAKA BERAU. *SIGMA TEKNIKA*, 6(1), pp.159-168. *SIGMA EPSILON - Buletin Ilmiah Teknologi Keselamatan Reaktor Nuklir*, 24(1), p. 44. Available at: <https://doi.org/10.17146/sigma.2020.24.1.5821>.
- Isworo, F. (2018) 'Mekanika Kekuatan Material I (Hmkk319)', *Buku Ajar*, pp. 19–22.
- Komarudin, K. and Yohanes, P. (2017) 'Pengaruh Penggunaan Air Vent Tube Turbulance (Avtt) Terhadap Kinerja Mesin Motor Matik 4 Langkah', *Bina Teknika*, 12(2), p. 155. Available at: <https://doi.org/10.54378/bt.v12i2.69>.
- Mardhi, A. and Himawan, R. (2011) 'Estimasi umur fatik menggunakan pembebanan', *Sigma Epsilon*, 15(1), pp. 31–38.

- Matthews, G.M. *et al.* (1975) 'Improved Bypass and Collection System for Protection of Juvenile Salmon and Steel head Trout at Lower Granite Dam'.
- Mott, R. (2004) 'Timur 1', p. Elemen-elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis.
- Muliandhi, P. and Sulisty, I.A. (2022) 'Analisis Elektrik Motor Penggerak TBS (Traveling Band Screen) PLTU', *Elektrika*, 14(1), p. 26. Available at: <https://doi.org/10.26623/elektrika.v14i1.5040>.
- Mubarak, M., Rahayu, M. and Syafrizal, T., 2018. Simulasi Pengujian Meja Praktikum Usulan Laboratorium Proses Manufaktur Dengan Menggunakan Pendekatan Finite Element Method (Fem). *eProceedings of Engineering*, 5(1).
- Mulyanto, T. and Sapto, A.D. (2017) 'Analisis Tegangan Von Mises Poros Mesin Pemotong Umbi-Umbian Dengan Software Solidworks', *Jurnal PRESISI*, 18(2), pp. 24-29.
- Mulyati (2014) 'Mekanikan Bahan, Tegangan dan Regangan', *Mechanical Engineering*, pp. 1–20.
- Nayiroh, N., 2013. Teknologi material komposit. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang*.
- P, D.W. (2016) 'Analisa Sedimentasi di Canal Water Intake , PLTGU , Grati Akibat Pergerakan Gelombang Dan Arus Sedimentation Analysis In Canal Water Intake , PLTGU , Grati Caused Wave and Current Movement'.
- Prabowo, D.M., 2018. *Analisis Pengaruh Kecepatan Dan Massa Beban Pada Conveyor Belt Terhadap Kualitas Pengemasan Dan Kebutuhan Daya Dan Arus Listrik Di Bagian Produksi Pt. Indopintan Sukses Mandiri Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Prakosa, R., Anggoro, P.W. and Yuniarto, A.T., 2022. Redesain Mesin Spinner pada UMKM Putri 21 untuk Mengurangi Getaran pada Foundational Bolt Menggunakan Finite Element Analysis Software SOLIDWORK 2018. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(1), pp.21-30.
- Ramadhan, M.E. and Djatisoekamto, G. (2019) 'Penentuan Bentuk Frame Landasan Penumpang Kapsul Tsunami Berdasarkan Hasil Tegangan dan

Regangan menggunakan Diskritisasi Oktahedral', pp. 9–10.

Randy Septiawan, dan (2018) 'Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi Analisa Pengujian Lelah Material Stainless Steel 304 Dengan Menggunakan Rotary Bending Fatigue Machine', *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 1(1), pp. 64–73. Available at: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.

RACHIM, W.F., 2022. *BANGUNAN PENGOLAHAN AIR BUANGAN INDUSTRI TERPUSAT* (Doctoral dissertation, UPN VETERAN JAWA TIMUR).

Rohman Nurdiansyah, D. *et al.* (2017) 'Pengaruh Daya Dan Torsi Untuk Performa Sebuah Mesin Effect of Power and Torque the Performance of a Machine', *Jurnal Teknik Otomotif*, p. 7.

Sriwijaya, P.N. (2019) 'BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64', *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), pp. 5–24.

Sumarji (2011) 'Studi Perbandingan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe Ss 304 Dan Ss 201 Menggunakan Metode U-Bend Test Secara Siklik Dengan Variasi Suhu Dan Ph', *Jurnal ROTOR*, 4(1), pp. 1–8.

Widyanto, S.A. *et al.* (2022) 'Evaluasi Kinerja Unit Traveling Band Screen dengan Menghitung Ulang Daya Motor Penggerak dan Dampak Tegangan Kerjanya Pada Bucket Chain', 24(1), pp. 58–64.