

DAFTAR PUSTAKA

- Area, U. M. (2020). *ANALISIS KINERJA TURBIN UAP MINI DENGAN TEKANAN UAP 500 kPa SKRIPSI OLEH : MHD FERDINANSYAH UJUNG FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN ANALISIS KINERJA TURBIN UAP MINI DENGAN TEKANAN UAP 500 kPa SKRIPSI Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Di Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Mesin Universitas Medan Area*
- Bintari, S. H. (2014). Penerapan Iptek Usaha Pembuatan Tahu Dan Tempe Di Bandungan Kabupaten Semarang. *Rekayasa*, 12(1), 16–24.
- Daton Trisnadana, I. N., Indra Partha, C. G., & Janardana, I. G. N. (2023). PENGARUH VARIASI DIAMETER UJUNG NOZZLE TERHADAP LAJU UAP UNTUK MENGERAKAN TURBIN PLTSa. *Jurnal SPEKTRUM*, 10(4), 34–41. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2023.v10.i04.p5>
- Hanry, M., Darmawan, S., & Lubis, S. Y. (2023). Pengaruh Nozzle dan Pengaruh Variasi Nozzle Terhadap Mini Turbine. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(1), 340–348. <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i1.16805>
- Harfi, R., Setiadi, B., Yudian Afif, G., Studi Teknik Mesin, P., & Teknologi Industri, F. (2022). Analisis Pengaruh Variasi Nosel Terhadap Putaran Dan Daya Turbin Pada Prototipe Turbin Pelton. *Presisi*, 24(2), 33–41.
- Hasman, E., Batubara, F. Y., Ramadhan, H., Fauzan, A., Salim, M. A., Alfi, H., & Haikal, M. S. (2024). *RANCANG BANGUN MESIN PENYARING BUBUR TAHU DESIGN OF A TOFU SLURRY FILTER MACHINE Elvin. Atech-i 1* (2): 43-53 (2024). 1(2), 43–53. [https://doi.org/https://doi.org/10.45035/Atech-i1\(2\).43-53](https://doi.org/https://doi.org/10.45035/Atech-i1(2).43-53)
- Iswadi, D. (2021). Modifikasi Pembuatan Tahu Dengan Penggunaan Lama Perendaman, Lama Penggilingan dan Penggunaan Suhu dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Produk Tahu. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 5(1), 20. <https://doi.org/10.32493/jitk.v5i1.7008>
- Koswara, E., Dewi Jannati, E., Rachmat, A., Fudholi, A., & Zauhari, A. (2024). PENGARUH VARIASI SUDUT NOZZLE DAN JUMLAH SUDU TERHADAP KINERJA TURBIN PELTON. *J-ENSITEC*, 11(01), 10147–10151. <https://doi.org/10.31949/jensitec.v11i01.11912>
- Marliana Susianti, O. (2024). Perumusan Variabel Dan Indikator Dalam Penelitian

- Kuantitatif Kependidikan. *Jurnal Pendidikan Rokania*, 9, 18.
- Mirmanto, M., Mulyanto, A., & Anugerah, B. (2018). Turbin Air Tesla dengan Variasi Diameter Lubang Keluaran TESLA WATER TURBINE WITH OUTLET HOLE DIAMETER VARIATIONS. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 19(2), 71–78.
- Ningsih, W., Kamaludin, M., & Alfian, R. (2021). Hubungan Media Pembelajaran dengan Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PAI di SMP Iptek Sengkol Tangerang Selatan. *Tarbawai: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 6(01), 77–92.
- Sihombing, G., Lubis, K., Amir, U., & Reat, H. (2024). Analisis Performansi Turbin Uap dengan Kapasitas 115 MW dan Putaran 3000 Rpm pada unit 1 PLTU Labuhan Angin Sibolga. *Elektriese: Jurnal Sains Dan Teknologi Elektro*, 14(02), 193–202.
<https://doi.org/https://doi.org/10.47709/elektriese.v14i02.4803%0AAnalisis>
- Suriaman, I., & Suprayitno, A. (2022). Analisis Pengaruh Laju Uap Terhadap Efisiensi Turbin Uap Condensing Pada Pltu Pt. Xxx. *Jurnal Teknologika*, 12(2), 205–215.
<https://jurnal.wastukancana.ac.id/index.php/teknologika/article/view/235%0Ahttps://jurnal.wastukancana.ac.id/index.php/teknologika/article/download/235/122>
- Tri Amandani Siregar, Suhendri Ginting, Enzo WB Siahaan, & Hodmiantua Sitanggang. (2023). Perancangan Turbin Uap Penggerak Generator Listrik Kapasitas 10 Mw Pada Pabrik Kelapa Sawit Pt. Perkebunan Nusantara Iv Unit Pasir Mandoge. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 20–28.
- Yanti, I., Effendi, Z., & Rangkuti, I. U. P. (2024). Pengaruh Laju Massa Uap Terhadap Efisiensi Kerja Turbin Uap Pada Pabrik Kelapa Sawit Kapasitas 50 Ton/Jam. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 13(1), 182–190.
<https://doi.org/10.24127/trb.v13i1.3301>
- Yosifani, D. Y., Satriani, R., & Putri, D. D. (2021). Nilai Tambah Kedelai Menjadi Tahu Kuning Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 18(1), 101.
<https://doi.org/10.20961/sepa.v18i1.47688>