

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A. A., Wulandari, P., & Syahriar, A. (2020). CFD analysis of vertical axis wind turbine using ansys fluent. *Journal of Physics: Conference Series*, 1517(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1517/1/012062>
- Afriyanti, Y., Sasana, H., Jalunggono, G., Ekonomi, F., & Tidar, U. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Energi Terbarukan Di Indonesia Analisis. *DINAMIC: Directory Journal of Economic Volume 2 Nomor 3*, 2(3).
- Alfian, S. (2022). Cfd Analysis To Improvement the Use of Wind Directors on Box Truck for Drag Reduction. *Barometer*, 9041.
- Bagus Wahyu Prastyo & Imam Syafa'at dan Muhammad Dzulfikar. (2020). *Analisis Aerodinamika Pada Bodi Mobil Hemat Energi ....* 80–86.
- Browne, O. M. F., Haas, A. P., Fasel, H. F., & Brehm, C. (2022). A nonlinear compressible flow disturbance formulation for adaptive mesh refinement wavepacket tracking in hypersonic boundary-layer flows. *Computers and Fluids*, 240. <https://doi.org/10.1016/j.compfluid.2022.105395>
- Elfiano, E., Hastuti, K., Rasyid, I., Arif Rahmat Firgiyandi, M., & Lumban Tobing, A. (2022). Studi aliran fluida melalui ventilasi penangkap angin bangunan gedung di Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 17(1), 62–66.
- Febriyanto, D., Wicaksono, H., Pranoto, B., & Muzaki, M. (2023). KARAKTERISTIK AERODINAMIKA PADA BILAH 4412 RPM RENDAH DENGAN METODE CFD 6DOF. 19(1), 24–33. <https://doi.org/10.26740/otopro.v19n1.p24-33>
- Firmanto, B., Syahid, D. A., & Ghofur, M. A. (n.d.). *Analisis cfd performa aerodinamika model sayap x pada pesawat terbang radio controlled untuk aeromodelling taruna aau.* 23–30.
- Gde Didit Citra Anggarana, B., & Made Gatot Karohika, I. (2022). Analisis Aerodinamika Bodi Mobil Dengan Variasi Kecepatan Menggunakan Perangkat Lunak Cfd. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(8), 1455–1462. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i8.192>
- Hanif, H. (2022). A computational approach for boundary layer flow and heat transfer of fractional Maxwell fluid. *Mathematics and Computers in Simulation*, 191(July), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.matcom.2021.07.024>
- He, J. H., & Elazem, N. Y. A. (2022). the Carbon Nanotube-Embedded Boundary Layer Theory for Energy Harvesting. *Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering*, 20(2), 211–235. <https://doi.org/10.22190/FUME220221011H>
- Imam, M., Sunardi, A., & Zaenudin, M. (2023). *Analisis Ketahanan Rangka Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Berbasis Panel Surya Portabel Terhadap Laju Angin.* 1(1), 19–29.
- Name, C., Name, T., Revd, R. T., Lungile, L., World Economic Forum, Fitzpatrick, T., Modeling, L. M., Measurement, F., Snowrift, O. N., Environmental, A. R., Regional, S. S., Power, E., Limited, G. C., Influence, T. H. E., Snow, O. F., On, F., Around, S., Embankment, T. H. E., Wind, I. N., ... End, F. Y. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関

する共分散構造分析Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(2), 6.

- Nurdin, M. M., Purwanto, W., Sugiarto, T., & Setiawan, M. Y. (2023). *Pengaruh Jenis Baling-Baling pada Alternator Turbin Angin Terhadap Besar Arus listrik Yang Dihasilkan pada Kendaraan Type of Propellers in the Wind Turbine Alternator on the Electric Current Generated in the Vehicle*. 501–508.
- Putra, I. K. (2023). Proses Pembuatan Mobil Porsche 356 a Coupe Dalam Fotografi Story. *Retina Jurnal Fotografi*, 3(2), 198–208.
- Reddy, Y. D., Mebarek-Oudina, F., Goud, B. S., & Ismail, A. I. (2022). Radiation, Velocity and Thermal Slips Effect Toward MHD Boundary Layer Flow Through Heat and Mass Transport of Williamson Nanofluid with Porous Medium. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 47(12), 16355–16369. <https://doi.org/10.1007/s13369-022-06825-2>
- Supriyono, T. (2021). *Mekanika Fluida Lanjut*. 1–177.
- Suryady, S., & Zhafran, R. (2022). Analisa Desain Bodi Kendaraan Tipe Urban Concept Pada Pengaruh Koefisien Drag Dan Koefisien Lift. *Presisi*, 24(1), 74–84. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/presisi/article/view/1149>
- Wailunduw, M. saifuddin zuhri dan A. G. (2021). *Rancang Bangun Sistem Perpipaian “Rake” Pada Alat Visualisasi Aliran Di Laboratorium Aerodinamika*. 06, 40–48.
- Zulfa, F. (2017). Pemodelan Numerik Aliran 3 Dimensi Pada Bodi Mobil Listrik Nogogeni 6. *Aerodynamic CFD*, 1–104.

