

DAFTAR PUSTAKA

- Adolph, R. (2016). 済無No Title No Title No Title. 4(6), 1–23.
- Ahyadi Herwan, dkk,. (2021). Analisis Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih di Anjungan Lepas Pantai PT. X. *Teknik Mesin, PRESISI*, 5, 1–18.
- Body, R., & Motor, O. T. (2022). *DUA MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA BERBASIS MATLAB R2008a Redesign Body On Two-Wheel Motor Vehicles Using The Finite Element Method Based On Matlab R2008a*. 04(02), 26–36.
- Dede Dahendi, D., Yudhono, R., & Armelia Erissonia, A. (2023). Analisis Cfd Pada Sayap Mini Glider Dengan Penampang Low Reynold Number Airfoil Dan Folded Flat Plate Airfoil. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 9(2), 387–399. <https://doi.org/10.56521/teknika.v9i2.632>
- Grigoras-Benescu, T. B. S. (2011). Computational analysis of the flow around. *The 2nd Conference of the Young Researchers from TUCEBA: Technical University of Civil Engineering of Bucharest, Romania, 1960*, 16–26.
- Indarto, B., Nafi', M. I., Basri, M. H., Iskawanto, H. S., & Salim, A. T. A. (2020). Rancang Bangun Gravitation Water Vortex Power Plant (GWVPP) Berbasis Basin Silinder. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 5(1), 27–34. <https://doi.org/10.32486/jeecae.v5i1.498>
- Jin, M., Wang, C., & Wang, P. (2020). CFD numerical simulation of temperature and airflow distribution in pigsty based on grid independence verification. *INMATEH - Agricultural Engineering*, 61(2), 241–250. <https://doi.org/10.35633/inmateh-61-27>
- Klikauer, T. (2016). Naca 0012. *TripleC*, 14(1), 260–264.
- Lobitz, L., Traub, H., Overbeck, M., Bieñ, M., Heimbs, S., Hühne, C., Friedrichs, J., & Horst, P. (2023). Aircraft Wing Design for Extended Hybrid Laminar Flow Control. *Aerospace*, 10(11), 1–16. <https://doi.org/10.3390/aerospace10110938>
- Muslim, I., Studi, P., & Mesin, T. (2024). *Simulasi Aliran Fluida Melintasi Up-Side Body Mobil Mitshubishi Xpander dengan Variasi Posisi Penempatan Vortex Generator Jenis Sharkfin Menggunakan CFD. Senastitan Iv*.
- Mohamed Elkhair (2020). *Comparative Study Of Blowing And Suction Slot Geometry Optimization on NACA 0012 Airfoil*.
- Nanda Parely, R., & Firdaus Sudarma, A. (2023). Pengaruh Guide Vanes Terhadap Aliran Udara Pada Saluran Dengan Variasi Kecepatan Aliran Menggunakan Ansys Fluent.

Jurnal Sain Dan Teknik, 5(1).

- Pratama, D., Hadiningrum, K., & Muldiani, R. F. (2022). Studi Awal Pengaruh Temperatur terhadap Karakteristik Aliran Fluida Pada Belokan Pipa 90° melalui Simulasi. *Jurnal MIPA*, 11(2), 68. <https://doi.org/10.35799/jm.v11i2.41826>
- Putra, A., & Supriyatna, D. (2024). Pengertian Dasar Mekanika Fluida : Dinamika Fluida Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek Volume*, 3(2), 81–86.
- Ramadanny, S. G., Rabeta, B., & Supriyanto, A. (2022). Analisis Aerodinamika pada Sayap JABIRU J430 dengan Penambahan Vortex Generator menggunakan Metode CFD. *Jurnal Teknologi Kedirgantaraan*, 7(1), 15–33. <https://doi.org/10.35894/jtk.v7i1.50>
- Rumapea, R., & Supriyatna, D. (2024). Pengaruh Kekasaran Permukaan Dinding Saluran Pada Aliran Fluida Laminar. *Kohesi : Jurnal Multidisiplin Saintek*, 2(11), 59–65.
- Setiorini, I. A., Agusdin, A., Pratama, S. A., & Yudhianto, A. (2022). P Pengaruh Nilai Waktu Tinggal (Wt) Pada Alat Separator Tipe Vertikal Dua Fasa Pada Industri Minyak Dan Gas. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 13(01), 25–32. <https://doi.org/10.52506/jtpa.v13i01.140>
- Siregar, G. G. P., Prasetyo, B., & Nugroho, R. A. S. (2022). Komparasi Model Numerik Dan Fisik Pada Bangunan Pelimpah Aliran Bebas Dan Terkontrol. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 280–298. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i2.4861>
- Sonin, A. A. (2011). 2 . 25 *Advanced Fluid Mechanics Solution : c*, 2–4.
- Suliono, Ghozali, M., & Hidayatulloh, D. (2023). Pengaruh Bentuk Sudu Impeller Berbeda Terhadap Tekanan Pada Luas Penampang Suction Dan Discharge Pada Pompa Sentrifugal Menggunakan Simulasi Cfd Solidworks Flow Simulation. *Jurnal Rekayasa Energi*, 2(2), 17–23. <https://doi.org/10.31884/jre.v2i2.45>
- Wolff, H. T. J., Lobitz, S. J. L., & Hühne, M. S. C. (2021). *Concept and design of extended hybrid laminar flow control suction panels*. 0–20.
- Yousefi, K., Saleh, R., & Zahedi, P. (2014a). Numerical study of blowing and suction slot geometry optimization on NACA 0012 airfoil. *Journal of Mechanical Science and Technology*, 28(4), 1297–1310. <https://doi.org/10.1007/s12206-014-0119-1>