

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, I., & Susanto, F. (2019). Aliran Fluida Laminer Pada Pipa Non Horizontal. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 4(2), 301–305.
<https://doi.org/10.32486/jeecae.v4i2.435>
- Firdaus, A., Hartono, B., & Kindi, A. (2023). Analisa Pressure Drop Pada Prototype Instalasi Pipa Industri. *Jurnal ALMIKANIK*A, 5(1), 8–18.
- Fuadi, M. A., Astutik, S., & Harijanto, A. (2018). Kajian Dinamika Fluida pada Aliran Air Terjun Tujuh Bidadari Kabupaten Jember Berbasis Sensor Waterflow. *FKIP e-PROCEEDING*, 3(1), 351–355.
- Ghurri, A. (2014). Dasar-Dasar Mekanika Fluida. *Dasar-Dasar Mekanika Fluida*, 1.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/2e54aeb12421ee1a17c35e14ba49cb23.pdf
- Pola, P., Menggunakan, B. M., Berbasis, A., & Arduino, M. (2020). *Dancing fountain*. 13(285).
- 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>
- Prayogo, S. S., Paragya, D., & Permadi, Y. (2023). *Living Fountain – Sistem Kendali pada Air Mancur berdasarkan Gerakan Rangka Tubuh*. 11(3), 594–608.
- Rozi, F., Alawy, M. T., Basuki, B. M., Elektro, M. T., Malang, U. I., Mega, A., Driver, M., & Air, P. (2002). *AIR MANCUR BERIRAMA MUSIK DENGAN KENDALI ARDUINO INTERFACE*. 19–24.
- Salamba, H., & Iskandar, E. (2021). Penggunaan Peralatan Eksperimen Karakteristik Aliran Laminer Melewati Berbagai Bentuk dan Model Interaksi Benda. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 18(2), 224–232.
<https://doi.org/10.31963/sinergi.v18i2.2646>
- Simanjuntak, H. F. P., Manik, P., & Santosa, A. W. B. (2016). Analisa Pengaruh Panjang Dan Bentuk Geometri Lunas Bilga Terhadap Arah Dan Kecepatan Aliran (Wake) Pada Kapal Ikan Tradisional (Studi Kasus Kapal Tipe Kragan). *Jurnal Teknik Perkapalan*, 4(4), 345–352.
- Teknik, F., Studi, P., Elektro, T., Komputer, K. T., Elektronika, K. D. A. N., Pascasarjana, P., & Hasanuddin, U. (2013). *SISTEM KENDALI DAN MONITORING TINGKAT KEKERUHAN AIR PADA BAK FILTRASI*.
- Umran, M., & Taufan, D. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL WATER DANCING*. 7(2), 16–19.

- Vedy Julius H. Munthe¹, M. H. (2023). *09-Vedy-Marvin-84-91*. 3(1), 84–92.
- Wahidmurni. (2017). 済無No Title No Title No Title. 3(2), 2588–2593.
- Wahyuningsih, F. T., Hakim, Y. Al, & Ashari, A. (2019). Pengembangan Alat Peraga Pengukur Debit Air Menggunakan Sensor Flow Berbasis Arduino Sebagai Media Pembelajaran Fluida. *Radiasi : Jurnal Berkala Pendidikan Fisika*, 12(1), 38–45. <https://doi.org/10.37729/radiasi.v12i1.31>

