

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, A., Marausna, G., Jayadi, F., Larasati, G. D. A., Victoria, V. A., Ramadhan, A. R., & Imama. (2021). Rancang Bangun Visualisasi Aliran Air Di Dalam Pipa Tubular Dengan Vortex Generator Untuk Meningkatkan Sifat Turbulensi Fluida. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 7(2),
- Banerjee, A., Ziv, B., Shilina, Y., Ziegelbauer, J. M., Liu, H., Harris, K. J., Botton, G., Goward, G. R., Luski, S., Aurbach, D., & Halalay, I. C. (2019). Review—Multifunctional Separators: A Promising Approach for Improving the Durability and Performance of Li-Ion Batteries. *Journal of The Electrochemical Society*, 166(3), A5369–A5377.
- Haryanto, H., & Hidayat, S. (2016). Perancangan HMI (Human Machine Interface) Untuk Pengendalian Kecepatan Motor DC. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 1(2), 58.
- Ilmah, A. M., Yuliora, E., Lilik, D., & Abstrak, H. (2015). Pembelajaran Kurikulum Politeknik: Model Sederhana Aliran Migas dari Reservoar ke Permukaan. *Model Sederhana Aliran Migas Dari Reservoar Ke Permukaan*, 2015(Snips), 265–268.
- Kaswir Badu. (2008). Drilling Fluids and Hydraulic. *Diktat Advanced Drilling*.
- May, E. F. (2003). Measurement of the Thermodynamic Properties of Single Phases. IUPAC Experimental Thermodynamics, Volume VI. In *Elsevier Amsterdam* (Vol. 52, Issue 2).
- Mohammadi, A., Krüchow, A., Mahdian, A., Deiß, M., Pérez-Ríos, J., Da Silva, H., Raoult, M., Dulieu, O., & Hecker Denschlag, J. (2021). Life and death of a cold BaRb⁺ molecule inside an ultracold cloud of Rb atoms. *Physical Review Research*, 3(1), 13196.
- Nasirly, R., Septianto, D., & Syafei, D. (2020). Analisis Risiko pada Separator di Industri Migas dengan Metode HIRARC. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 1(Sgp 1), 523–530.
- Saidi Bin, M., & Ahmad, W. (2009). *CFD SIMULATION OF BUBBLY TWO-*

PHASE FLOW IN HORIZONTAL PIPES CORE View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk provided by UMP Institutional Repository. April.

- Suhartono, S., Hapsari, R. I., Zenurianto, M., & Hanggara, I. (2020). Performa Model Tes Hidrolis untuk PLTMH Head Rendah dengan Menggunakan Tekanan Aliran dan Kecepatan Pusaran Air (Vortex). *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 5(1), 28.
- Suharyono, S., & Widiyanto, H. (2021). Analysis Product, Price, Service, and Digital Marketing on Customer Satisfaction and Its Impact on Customer Loyalty PT Control Systems – Emerson Micromotion Flowmeter. *Focus*,
- Sukamta, S. (2022). Air Two-Phase Flow Void Fraction – Water and Oil Emulsion on Mini Pipe with a slope of 600 Against Horizontal Position. *JMPM (Jurnal Material Dan Proses Manufaktur)*, 6(2), 36–45.
- Sumantri, F., & Fitri, M. (2021). Perancangan Alat Uji Vortex Bebas Dan Vortex Paksa. *Zona Mesin*, 8(2), 1–9.
- Suntoyo, Muslim, T. W., Wicaksana, F. T., Rahmawati, S., & Silvianita. (2021). An Experimental Study on Hydraulic Model of Water Intake Canal at Steam and Gas Power Plants. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 698(1).