

DAFTAR PUSTAKA

- Chinnov, E. A., Ron'shin, F. V., & Kabov, O. A. (2015). Two-Phase Flow Patterns In Short Horizontal Rectangular Microchannels. *International Journal Of Multiphase Flow*.
- Gunawan, D., Hudaya, A. Z., & Indarto. (2015). Studi Eksperimen Mengenai Fluktuasi Tekanan dan Tegangan Geser Antarmuka Pada Aliran Stratified Air Udara Pada Pipa Horizontal. *Jurnal Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada*, 32-40.
- Khaledi, H. A., Smith, I. E., Unander, T. E., & Nossen, J. (2014). Investigation Of Two-Phase Flow Pattern, Liquid Holdup and Pressure Drop In Viscous Oil-Gas Flow. *International Journal Of Multiphase Flow*, 37-51.
- Korawan, & Dwi, A. (2015). Pola Aliran Dua Fase (Air-Udara) Pada Pipa Horizontal Dengan Variasi Kecepatan Supervisial Air. *Jurnal Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Renggolawe*, 57-63.
- Saisorn, S., & Wongwises, S. (2008). Flow Pattern, Void Fraction And Pressure Drop Of Two-Phase Air-Water Flow In A Horizontal Circular Microchannel. *Experimental Thermal and Fluid Science*, 748-760.
- Sudarja, Indarto, Deendarlianto, & Gutama, A. (2015). Studi Eksperimental Mengenai Pola Aliran Dan Fraksi Hampa Pada Aliran Gas-Cairan Dalam Pipa Berukuran Mini. *Seminar Nasional Perkembangan Riset dan Teknologi di Bidang Industri ke 21, Universitas Gadjah Mada*, 57-62.
- Sudarja, Indarto, Deendarlianto, Noverdi, R., & Gutama, A. (2014). Investigasi Pola Aliran Dua-Fase Gas-Cairan Di Dalam Pipa Berukuran Mini Pada Aliran Horizontal. *Seminar Nasional Teknik Mesin XIII (Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Gadjah Mada)*, 423-429.
- Sudarja, Jayadi, F., Indarto, & Deendarlianto. (2016). Karakteristik Gradien Tekanan Pada Alian Dua-Fase Udara-Campuran Air dan 20% Gliserin Dalam Pipa Horizontal Berukuran Mini. *Proceeding National Symposium On Thermofluids VIII (Jurnal Ilmiah Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada)*.
- Sukamta, Indarto, Purnomo, & Rohmat, T. A. (2010). Identifikasi Pola Aliran Dua Fasa Uap-Kondensat Berdasarkan Pengukuran Beda Tekanan Pada Pipa Horizontal. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 83-94.

- Sukamta, Thoharuddin, & Mubarraqah, A. V. (2017). Simulasi CFD Aliran Annular Air-Udara Searah Pada Pipa Horizontal. *Jurnal Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 1-7.
- Sukamta, Thoharudin, & Irawan, R. M. (2017). Simulasi CFD Aliran Bubble Air-Udara Searah Pada Pipa Horizontal. *Jurnal Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 1-7.
- Tsaoulidis, D., Dore, V., Angeli, P., Plechkova, N. V., & Seddon, K. R. (2013). Flow Patterns and Pressure Drop Of Ionic Liquid-Water Two-Phase Flow In Microchannels. *International Journal Of Multiphase Flow*, 1-10.
- Tuakia, & Firman. (2008). *Dasar-dasar CFD Menggunakan FLUENT*. Bandung: Informatika Bandung.
- Wibowo, R., Hudaya, A. Z., & Kabib, M. (2015). Studi Eksperimen Mengenai Sub-Sub Pola Aliran Stratified Pada Aliran Dua Fasa Searah Berdasarkan Fluktuasi Beda Tekanan Pada Pipa Horizontal. *Jurnal Simetris, Universitas Muria Kudus*, 385-380.