

## DAFTAR PUSTAKA

- ANSYS, I. (2016). ANSYS Fluent Theory Guide.
- Deendarlianto, Andrianto, M., Widayaparaga, A., Dinaryanto, O., Khasani, & Indarto. (2016). CFD Studies on the Gas-Liquid plug two-phase flow in a horizontal pipe. *Journal of Petroleum Science and Engineering*.
- Fukano, T., & Kariyasaki, A. (1993). Characteristics of Gas–Liquid Two-Phase Flow in a Capillary Tube.
- Irsyad, M. (2012). Pengaruh Aliran Dua Fasa Gas-Cair Terhadap, 3(1), 205–212.
- Korawan, A. D. (2015). Pola Aliran Dua Fase (Air+Udara) Pada Pipa Horisontal Dengan Variasi Kecepatan Superfisial Air, 14(September), 57–63.
- Matsubara, H., & Naito, K. (2011). Effect of Liquid Viscosity on Flow Patterns of Gas-Liquid Two-Phase Flow in a Horizontal Pipe. *International Journal of Multiphase Flow*, 37(10), 1277–1281.
- Santos, R. M., & Kawaji, M. (2010). International Journal of Multiphase Flow Numerical modeling and experimental investigation of gas – liquid slug formation in a microchannel T-junction Teflon Tubing. *International Journal of Multiphase Flow*, 36(4), 314–323.
- Santoso, B., Teknik, F., Teknik, F., Elektro, J. T., Teknik, F., Mesin, J. T., & Teknik, F. (2012). Fluktuasi Beda Tekanan Dari Pola Aliran Slug Air-Udara Pada Aliran Dua Fase Searah Pipa Horizontal, 1–6.
- Sudarja, Indarto, Deendarlianto, & Gutama, A. (2015). Studi Eksperimental Mengenai Pola Aliran Dan Fraksi Hampa Pada Aliran Gas-Cairan Dalam Pipa Berukuran Mini, 57–62.
- Sukamta, Indarto, Purnomo, & Rohmat, T. A. (2010). Identifikasi Pola Aliran Dua Fasa Uap -Kondensat Berdasarkan Pengukuran Beda Tekanan pada Pipa Horisontal, 13(1), 83–94.
- Sukamta, Thoharudin, & Nugroho, D. M. (2016). Simulasi CFD Aliran Stratified Air-Udara Searah Pada Pipa Horisontal, 1–8.
- Triplett, K. A., Ghiaasiaan, S. M., Abdel-Khalik, S. I., & Sadowski, D. L. (1999). Gas–Liquid Two-Phase Flow in Microchannels—Part I: Two-Phase Flow Pattern. *International Journal of Multiphase Flow*, 377–394.
- Wibowo, R., Hudaya, A. Z., & Kabib, M. (2015). Studi Eksperimen Mengenai Sub-sub Pola Aliran Stratified Pada Aliran Dua Fasa Searah Berdasar Fluktuasi Beda Tekanan Pada Pipa Horisontal, 6(2), 385–390.