DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibowo, P. H. 2009 Studi Eksperimental dan Numerik Gas-Cairan Aliran Dua Fase Melewati Elbow 45⁰ dari Arah Vertikal ke Posisi Miring 45⁰. Tesis Megister Teknik Mesin . Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Agus Dwi Korawan, 2015. Pola Aliran Dua Fase (Air-Udara) Pada Pipa Horisontal Dengan Fariasi Kecepatan Super Fisial Air. Jurusan Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu
- Arif Yusnizar Nugraha, dkk. 2014. Pemodelan dan Verivikasi Aliran Dua Fase (Udara-Air) di Belokan 90. Jurnal Rekayasa Mesin Vol. 5. No. 3. 225-238
- Awaludin, Slamet Wahyudi dan Agung Sugeng Widodo 2014 Analisa Aliran Dua Fase (Udara-Air) Melalui Belokan 45. Jurnal Rekayasa Mesin Vol. 5. No. 3. 217-224.
- Haslinda Kusumaningsih, dkk. 2018 Analisis Pressure Drop dan Pola Aliran Dua Fase (Air-Udara) Pada Pipa Horisontal Melalui Orifice. Jurnal Teknik Mesin Untirta. Vol 4. No 2.
- Khoirul Amri Ardhelas. 2012. Pengaruh Aliran Dua Fase Crude Oil-Water Pada Perfomasi Pompa Sentrifugal Yang Didesain Untuk Aliran Satu Fase. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Diponegoro
- Widayana, G, dan T. Yuono. (2010) Studi Eksperimental dan Numerik Aliran Dua Fase (Air-Udara) Melawati Elbow 30⁰ dari Pipa Vertikal Menuju Pipa Dengan Sudut 60⁰. Tesis Megister Teknik Mesin Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Zainudin, I. M. A. Sayoga dan I. M. Nuarsa. 2012. Analisa Pengaruh Variasi Sudut Sambungan Belokan Terhadap Head Losses Aliran Pipa. Jurnal Teknik Mesin. Vol. 2 (2): 14-22.