

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibowo, Priyo Heru. 2010. *Eksperimental Karakteristik Pressure Drop pada Aliran Dua Fase Gas-Cairan Melewati Pipa Vertikal*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Adiwibowo, Priyo Heru. 2010. *Karakteristik Flow Patern Pada Aliran Dua Fasa Gas-Cairan Melewati Pipa Vertikal*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Kusuma, M.H., Juarsa, M, & Antariksawan, A.R. 2012. *Pengaruh Laju Aliran Pada Perpindahan Kalor Pendidihan Di Vertikal Rectangular Narrow Gap*. Yogyakarta: Pusat Teknologi Reaktor dan Keselamatan Nuklir, Badan Tenaga Nuklir Nasional.
- Mahmuddin., Kamal, S, Indarto, & Purnomo. 2010. *Karakteristik Hidrodinamik dan Pola Aliran Pada Fenomena Flooding Dalam Pipa Vertikal*. Mkasar: Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin Universitas Muslim Indonesia Makassar.
- Muhajir, Khairul. 2011. *Pengaruh Viskositas terhadap Aliran Fluida Gas-Cair melalui Pipa Vertikal dengan Perangkat Lunak Ansys Fluent 13.0*. Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi AKPRIND.
- Nugraha, A.Y., Soenoko, R, & Wahyudi, S. 2014. *Pemodelan dan Verifikasi Aliran Dua Fase (Air-Udara) di Belokan 90°*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Putro, S., Sarjito, & Jatmiko. 2011. *Studi Eksperimental Koefisien Perpindahan Kalor Aliran Gelembung Melalui Pipa Anulus Dengan Pemanasan Dinding Pipa Dalam*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Robbi, N., Wahyudi, S, & Widyanuriyawan, D. 2013. *Pengaruh Hambatan Cincin Terhadap Fenomena Flooding Dalam Aliran Dua Fase Berlawanan Arah Pipa Vertikal*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Widodo, E., Akbar, A, & Supriyanto. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Garam Terhadap Karakteristik Aliran Dua Fase Gas Dan Air*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Kampus II.

Wiryanta, I Kadek Ervan Hadi. 2015. *Void Fraction Dan Pemetaan Pola Aliran Dua Fase (Air-Udara) Melewati Elbow 75° Dari Pipa Vertikal Menuju Pipa Miring 15°*. Bali: Politeknik Negeri Bali.