

DAFTAR PUSTAKA

- Agato, Sunarso dan D. Sulistisno. 2014. Pemisahan Campuran/Emulsi CPO (Crude Palm Oil)-Air Pada Sistem Horizontal T-Junction. *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, Serpong: 4 November 2014
- Aloysius Eddy Liemena. (2011), “*Laju aliran massa air pendingin yang diperlukan dan laju perpindahan panas dari refrigeran ke air pendingin*”. Vol. 5 No. 2, Agustus 2011, hlm 172
- Angeli, P. Hewitt, G.F; 2000, ‘Flow structure in horizontal oil-water flow’, *International Journal of Multiphase Flow* 26 (2000) 1117-1140
- Asep Muhammad Samsudin, *Atk 1 Proses dan Variable Proses*, (Semarang: Universitas Diponegoro, 2015)
- Conte G, Azzopardi B.J, 2003. *Film thickness variation about a T-junction*. *International Journal of Multiphase Flow*. Vol. 29, hlm 305-328.
- Dewi Puspitasari, Indarto, Purnomo dan Khasani (2010). Pemisahan Aliran Kerosene-Air (Pada Variasi Sudut Kemiringan Side Arm vertikal keatas). Semarang: Jurnal Universitas Diponegoro. Vol. 14, No. 2, April 2012: hal 11–16
- Fatih Khamdani, Skripsi Sarjana: “*Studi Eksperimental Aliran Campuran Air-Crude Oil Yang Melalui Pipa Pengecilan Mendadak Horizontal Berpenampang Lingkaran*” (Semarang:UNDIP Semarang, 2012), hlm 26-27
- Green Book, 2nd ed., p. 41 PAC, 1996, 68, 957 (*Glossary of terms in quantities and units in Clinical Chemistry (IUPAC-IFCC Recommendations 1996)*), hlm 980
- Karminto dan Suhartoyo, (2015). Variasi Hambatan Downstream ke Side Arm T-Junction Sudut 45° Pada Saluran Miring Terhadap Karakteristik Pemisahan Kerosene-Air. Surakarta: Jurnal Akademi Teknologi Warga Surakarta. ISSN 2407-9189 : hal 107-115
- Kms. Ridhuan. (2012). Karakteristik Pola Aliran Pemisahan Kerosene-Water Pada Pipa T-Junction Sudut 90° Dan Radius 25 mm Dengan Bahan Pleksiglass. Lampung: Jurnal Universitas Muhammadiyah Metro. Vol. 3 No 1 Maret 2012
- Nurcholis, Lutfi. (2008), “*Perhitungan Laju Aliran Fluida Pada Jaringan Pipa*”. Vol. 7 No. 1, Juni 2008, hlm 21
- Orianto dan Pratikto, (1989). *Mekanika Fluida I*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta. Hal 6-7

R Ibarra, O K Matar, C N Markides, I Zadrazil (2015). An experimental study of oil-water flows in horizontal pipes). *Department of Chemical Engineering, Imperial College London, UK 2015. 17th International Conference on Multiphase Technology, Cannes, France.*<https://www.researchgate.net/publication/283500345>. Diakses 3 November 2018

Samsudin Anis dan Karmowo, "*Dasar-Dasar Pompa*", Universitas Negeri Semarang PKUPT UNNES/PUSAT PENJAMIN MUTU, Semarang, 2008, hlm 7

