

## DAFTAR PUSTAKA

- A'rasy Fahrudin dan Mulyadi. 2018. Rancang Bangun Alat Uji Head Losses Dengan Variasi Debit Dan Jarak Elbow  $90^\circ$  Untuk Sistem Perpipaan Yang Efisien. 7. 32 – 35.
- Delly, Jenny. 2009. Pengaruh Temperatur Terhadap Terjadinya Kavitasi Pada Suhu Pompa Sentrifugal. 1. 21 – 27.
- Haruo Tahara, Sularso. 2000. Pompa dan Kompresor. Penerbit PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Khoirul Amri Ardhelas. 2012. Pengaruh Aliran Dua Fase Crude Oil – Water Pada Performasi Pompa Sentrifugal Yang Didesain Untuk Aliran Satu Fase.
- Munson, Bruce R. 2006. Mekanika Fluida Jilid 2. Jakarta : Erlangga.
- Mustakim dan Abd Syakura. Pengaruh Reynold Number (RE) Terhadap Head Losses Pada Variasi Belokan Pipa (Berjari – Jari Dan Patah). 3. 19 – 23.
- Suhariono, Edi. 2008. Analisa Head Losses dan Koefisien Gesek Pada Pipa
- Sepfitrah dan Yoze Rizal. 2013. Analisa Pressure Drop Pada Instalasi Pipa Alat Uji Rugi – Rugi Aliran Menggunakan CFD Fluent 6.0. Jurnal Aptek. 5. 45 – 56. .
- Yunus A. Cengel, dkk. 2008. Fundamentals of Thermal – Fluid Sciences. Edisi Ketiga.
- Zainuddin. 2012. Analisa Pengaruh Variasi Sudut Sambungan Belokan Terhadap Head Losses Aliran Pipa. 2. 75 – 83.