

DAFTAR PUSTAKA

- . Dr., Ir. Indra. S, A., & Nursyamsu,Ridwan ST., M. (2006). Analisa Aliran Fluida Dalam Pipa Spiral Pada Variasi Pitch Dengan Menggunakan Metode Computational Fluid Dinamics (CFD). *Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Guna Darma*, 1–15.
- Eko Singgih Priyanto. (2006). Analisa Aliran Fluida Pada Pipa Acrylic Diameter 12,7 mm (0,5 inch) dan 38,1 mm (1,5inch). *Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Guna Darma*, 14.
- Erraprstansi, E. H., Tauviquirrahman, M., & Ismail, R. (2014). Analisis Hidrodinamika Hidrofoil Denganmenggunakan Perangkat Lunak Cfd (Computational Fluid Dynamic). *Prosding SNATIF*, 1(1), 105–112.
- MERLE C. POTTER, P. ., & DAVID C. WIGGWERT, P. D. (2008). *Schaum's Outline of Fluid Mechanics*. Ciracas, Jakarta: ERLANGGA. Retrieved from <http://www.erlangga.co.id>
- Musyafa, A. allyia, & Siregar, indra herlamba. (2015). Efisiensi Pompa Sentrifugal Impeler Terhadap Kapasitas Dan Efisiensi Pompa Sentrifugal. *Teknik Mesin,Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*, 03(03), 136–144.
- Negara, W. P. (2007). Perbandingan Analisis Pressure drop Pada Pipa Lengkung 90 Standar ANSI B36 Dengan CosmosfloWorks 2007. *Teknik Mesin,Fakultas Industri,Universitas Guna Darma*, 13.
- Saut Kasdiardi Silallah. (2017). Analisa Head losses Akibat Perubahan Diameter Penampang, Variasi Material dan Debit Aliran Fluida Pada Sambungan Elbow 90. *Simki-Techsain*, 01(02), 0–11.
- Sepfitrah, & Rizal, Y. (2009). Analisa pressure drop pada instalasi pipa alat uji rugi-rugi aliran menggunakan cfd fluent 6.0. *Teknik Sipil,Universitas Pengaraian*, 45–56.
- Wibowo, P. A. (2013). Analisis Penurunan Head losses Pada Belokan Pipa 180 Dengan Menggunakan Variasi Non Tube Bundle 0,25 Inch dan Tube Bundle 0,5 Inch. *Teknik Mesin,Universitas Jember*, 1, 1–105.

Yantoro, cahyo dwi, Budiarti, U., & Rindo, G. (2015). Analisa Pengaruh Variasi Kecepatan Teradap Tekanan , Kecepatan Aliran Fluida Dan Nilaihambatan Total Pada Kapal Kriso 3600 Teu Menggunakan Cfd. *Teknik Perkapalan*, 3(2), 193–203.

