

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, B., S. 2010. *Kaji Eksperimental Rugi Tekan (Head Loss) dan Faktor Gesekan yang Terjadi pada Pipa Lurus dan Belokan Pipa (Bend)*. Skripsi tidak dipublikasikan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Crawford, N., Spence S., Simpson A., & Cunningham G. 2009. A Numerical Investigation of the Flow Structures and Losses for Turbulent Flow in 90° Elbow Bends. *Jurnal Teknik Mesin*. 223 (1):27-44.
- Dennifa. 2008. *Asam dan Basa*. <http://dennifa.files.wordpress.com/2008/06/asam-dan-basa.pdf>. (diakses 4 Maret 2012).
- Djojodihardjo, H. 1983. *Mekanika Fluida*. Jakarta: Erlangga.
- Fan, Y., Tanner, R., I., & Thien, N., P. 2001. Fully Developed Viscous and Viscoelastic Flows in Curved Pipes. *Jurnal Mekanika Fluida*. 440 (1): 327-357.
- Gerhart, P., M., Gross, R., J., & Hochstein, J., I. 1985. *Fundamentals of Fluid Mechanics*. Cetakan II. Canada: Addison-Wesley Publishing Company.
- Goldberg, D., E. 2004. *Schaum's Easy Outlines*. Terjemahan Sherly Affandy. Jakarta: Erlangga.
- Kreith, F., Berger, S., A., Churchill, S., W., Tullis, J., P., White, F., M., McDonald, A., T., Kumar, A., Chen, J., C., Irvine, T., F., Jr., & Capobianchi, M. *et. al*. 1999. Fluid Mechanics. Dalam Kreith, F. (Editor). *Mechanical Engineering Handbook*: 45-47. Boca Raton: CRC Press LLC.
- Napitupulu, C., R. 2010. *Pembuatan Di-Amonium Fosfat (DAP) dari Amonia dan Asam Fosfat*. Skripsi tidak dipublikasikan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Nekrasov, B. 1963. *Hydraulics for Aeronautical Engineers*. Moskow: Peace Pub.
- Papanastasiou, T., S. 1994. *Applied Fluid Mechanics*. New Jersey: Prentice Hall.
- Pari, G., Hendra, D., & Pasaribu, R.A. 2006. Pengaruh Lama Waktu Aktivasi dan Konsentrasi Asam Fosfat terhadap Mutu Arang Aktif Kulit Kayu Acacia Mangium. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 24 (1): 33-46.
- Patankar, S., V., Pratap, V., S., & Spalding, D., B. 1975. Prediction of Turbulent Flow in Curved Pipes. *Jurnal Mekanika Fluida*. 67 (1): 583-595.
- Pratama, R., 2012. *Pengaruh Radius Kelengkungan 92,5 mm dan 280 mm terhadap Distribusi Tekanan dan Kerugian Head pada Elbow*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Raswari, 2010. *Teknologi dan Perencanaan Sistem Pemipaan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soedradjat, S., A. 1983. *Mekanika Fluida dan Hidrolika*. Bandung: Nova.
- Streeter, V., L., & Wylie, E., B. 1999. *Fluid Mechanics*. Jilid I, Cetakan VI. Terjemahan Arko Prijono. Jakarta: Erlangga.
- Suwardi, Y. 2011. *Pengaruh Variasi Larutan Asam pada Isolasi Gelatin Kulit Ikan Patin (Pangasius hypothalmus) terhadap Sifat-Sifat Kimia dan Fisik*. Tesis tidak dipublikasikan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Noverber.

Syukri, S. 1999. *Kimia Dasar*. Jilid II. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

White, F., M. 1988. *Fluid Mechanics*. Jilid I, Cetakan II. Terjemahan Manahan Hariandja. Jakarta: Erlangga.

Zainuddin, I., M., A., Sayoga, & I., M., Nuarsa. 2012. Analisa Pengaruh Variasi Sudut Sambungan Belokan terhadap *Head Losses* Aliran Pipa. *Jurnal Dinamika Fluida*. 2 (2): 14-22.

