

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Maman dan Muhibbin, Sambas Ali. 2007. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Bandung : CV Pustaka Setia,
- Armfield. 2015. *F Series : Basic Fluid Mechanics. Osborne Reynold's Apparatus-F5*. England : Armfield Inc.
- Dahlan, Muhamad Sopiudin. 2012. *Statistik untuk Kedokteran: Deskriptif, Bivariat dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS Edisi 5*. Jakarta : Salemba Medika.
- Davis, Mackenzie L. 1991. *Introduction to Environmental Engineering*. McGraw-Hill, Inc. New York.
- Harinaldi, M.Eng. 2005. *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik Dan Sains*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hasan, Iqbal. 2010. *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Infrensial)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indartono, Yuli Setyo. 2006. *Meredam Turbulensi Membuat Air Mengalir (jauh) Lebih Cepat*. www.beritaipetek.com, di akses 19 April 2017.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). 2016. *Rancang Bangun*. Pusat Bahasa Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Mera, Mas. 2010. *Mekanika Fluida Rekayasa Sipil*. Padang : Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Muhson, Ali. 2006. Teknik Analisis Kuantitatif. <http://www.staf.uny.ac.id/sites>. diakses tanggal 01 April 2017 pukul 13:15 WIB.
- Munson B.R., Young, D. F., dan Okiishi, T. H. 2005. *Mekanika Fluida*, Edisi Keempat Jilid II. Jakarta: Erlangga.
- Pratisto, Arif. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Yogyakarta: Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta.
- Priyanto, Eko Singgih. 2014. *Analisa Aliran Fluida Pada Pipa Acrylic Diameter 12,7 mm (0,5 inci) dan 38,1 mm (1,5 inci)*. Fakultas Teknologi Industri : Universitas Gunadarma.
- Ridwan. 1999. *Mekanika Fluida Dasar*. Jakarta : Universitas Gunadarma.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Siregar, John Fiter and Sinaga Jorfri B. 2013. *Perancangan Alat Uji Gesekan Aliran di Dalam Saluran*. Lampung : Universitas Lampung.

Solteq. 2015. *Osborne Reynolds Demonstration Model: FM11, Equipment for Engineering Education & Research*. Kuala Lumpur.

Sujarweni, Wiratna. 2014. *Statistik Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Taufik, M. 2011. *Pembuatan dan Pengujian Osborne Reynlods Apparatus Pipa Horizontal*. Padang : Universitas Andalas.

Willey, Ronald J, dkk. 2003. *A Novel Fluid Demonstration/Unit Operations Experiment*. Boston: Northeastern.

White, Frank M. 2003. *Fluid Mechanics Fifth Edition*. University Rhode Island: Mc Graw Hill.

Wright, P.H. 2005. *Pengantar Engineering*. PT. Gelora Aksara Pratama. Jakarta.

