

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Djono, T.P dan ekart Hartmann.(2011).*Kumpulan Sarana Air Minum dan Sanitasi Pedesaan*.Jakarta:The World Bank Office.
- Apipah. (2014). “Pemodelan Profil Medan Kecepatan Fluida Viskos Pada Tabung Seukuran Vena Sebagai Studi Awal Pengungkapan Fenomena Fisis Thalassemi”, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Cahyono, B. (2013). Penggunaan *Software Matrix Laboratory* (Matlab)-Dalam Pembelajaran Aljabar Linier. *Phenomenon*, 1(1), 45-62.
- Departemen Kesehatan (2002). Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 907/MENKES/SK/VII/2002 tentang *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta.
- Fox, R.W., McDonald, A.T., dan Pritchard, P.J., (2003). *Introduction to Fluid Mechanics Sixth Edition*, pp. 3-40. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Giancoli, D.C., (2015). *Fisika Jilid I Edisi Empat*. Jakarta: Erlangga.
- Larock B.E., Roland W.J., Gery Z.W., (2000). *Hidraulics of Pipeline Systems*. Washington D.C : CRC Press.
- Nakayama, Yasuki. (1998). *Introduction to Fluid Mechanics*. Tokyo:Yokendo Co.Ltd.
- Nurhayati, Sri. (2015). *Penyediaan Air Bersih di Indonesia Peran Pemerintah, Pemerintah Daerah, Swasta, dan Masyarakat*. Jakarta: P3DI Setjen DPR RI dan Azza Grafika.
- Panitia Teknis Penyediaan Penyusunan Rancangan Peraturan Menteri PU. (2007). *Pedoman Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Sarjito, S., Subroto, S., & Kurniawan, A. (2017). Studi Distribusi Tekanan Aliran Melalui Pengecilan Saluran Secara Mendadak dengan Belokan pada Penampang Segi Empat. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 17(1).
- Silver, H. (2013). Creating Graphical User Interfaces with MATLAB. *Proceedings of the spring*.
- Tipler.(1998). *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid 1 Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Triatmodjo, Bambang. (1993). *Hidraulika 1*.Yogyakarta:Beta Offset.
- Widiyanto, W. (2010). Hitungan Diameter Pipa pada Sistem Penyediaan Air Minum sederhana. *Dinamika Rekayasa*, 6(1), 26-32.
- Widjanarko.(2007). *Pengembangan SPAM Sederhana*. Jakarta: Cipta Karya.
- Yusup, Agus. (2016). “Analisis Karakteristik Aerodinamika Airfoil Pesawat Atr 72-600 Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics (CFD)”,*Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.