

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto. 2011. *Analisis Kebutuhan Air dan Head Loss pada Distribusi Air Bersih di Kampus IPB Dramaga Bogor*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional 2005.SNI.06-6481-2000: Sistem Plambing
- Brebbia dan Ferrante. 1983. *Computational Hydraulics*. London (UK) : Butterworths.
- Kodoatie dan Sjarief. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta (ID) : Andi
- Linsley dan Franzini. 1985. *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta (ID) : Erlangga.
- Noerbambang dan Morimura. 1991. *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta (ID) : PT. Pradnya Pramita.
- Noerbambang, Sofyan Moh., dan Takeo Morimura. 2000. *Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta (ID) : Pradnya Paramita.
- Raswari. 2007. *Teknologi dan Perencanaan Sistem Perpipaan*. Jakarta (ID) : Universitas Indonesi
- Rinka, D.K., Sururi, R., & Wardhani, E. (2014). *Perencanaan Sistem Plambing Air Limbah dengan Penerapan Konsep Green Building pada Gedung Panghegar Resort Dago GolfHotel*. Jurnal Teknik Lingkungan ITENAS, 2, 1-12.
- UU RI No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.