

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adijaya, S. (2016). *Analisis Resapan Limpasan Permukaan dengan Pembuatan Sumur Resapan di Fakultas Teknik UNS*. Universitas Sebelas Maret.
- Bambang, Sofyan M. Noer, and Takoo Morimura. (1991). "Perencanaan dan Pemeliharaan Sistem Plambing." Jakarta: PT Pradnya Paramida
- Dekri, Setiawan. 2016. *Faktor Gesekan Aliran Fluida*.
- Fan, M. Hamzah, Kurnia Dwi an, and Safrudin Khuz. "Utilitas Bangunan Pekerjaan Pipa dan Sanitasi Plumbing."
- Harum, Brilliana Puspita. Dewi Maharini K. 2017. *Perencanaan Air Bersih pada Bangunana Gedung Menara BRI Semarang*. Universitas Sultan Agung Semarang.
- Jack B.Evett, Cheng Liu. 1987. *Fundamentals of Fluids Mechanics*.McGraw Hill hal 134.New York.
- Nasional, Badan Standardisasi. "SNI 03-7065-2005, Tata cara perencanaan sistem plambing." Jakarta: BSN (2005).
- Nasional, Badan Standardisasi. "SNI 06-4829-2005, Spesifikasi Pipa Air." : BSN (2005).
- Peraturan Gubernur DKI N0.20 Tahun 2013 – *Sumur Resapan*.
- S, Krishna. Moch Reza, dkk. (2015)."Perencanaan sistem instalasi plambing air buangan Gedung Hotel Tebu." *Reka Lingkungan* 3.2

- Sunjoto. (2011). *Teknik Drainase Pro-Air*. Yogyakarta
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta:  
Andi Offset
- Tangoro, Dwi. (2010). *Utilitas Bangunan*, Jakarta: UI-Press
- Triatmodjo, B. (2006). *Hidrologi Terapan*. (Beta Offset,Ed). Yogyakarta.