

DAFTAR PUSTAKA

- Ambler, S.W. (2004). *Agile Model Driven Development with UML 2*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Chonoles, Michael Jesse and James A. Schardt. (2003). *UML 2 for Dummies*. New York: Wiley Publishing, Inc.
- Chow, Ven Te. (1992). *Hidrolik Saluran Ternuka*. Jakarta: Erlangga.
- Djojodihardjo, Harijono, Mekanika Fluida, Jakarta, 1986
- Dugdale,R.H., Mekanika Fluida, Erlangga, Jakarta, 1986
- Fathansyah. (1999). *Basis Data*. Bandung: Informatika.
- Giles,Renald V.,Teori dan Soal-Soal Mekanika Fluida dan Hidrolik, Edisi kedua Erlangga, Jakarta, 1986
- Kadir, Abdul. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kodoatie, R. J. dan Sugiyanto. (2002). Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Yogyakarta.
- Maryono, Agus, *Hidrolik Terapan*, (1993)
- Raju, K.G. Rangga, Aliran Melalui Saluran Terbuka, Erlangga, Jakarta,(1988)
- Rusyanto Heru dan M. Khafid (2004) dalam penelitiannya. *Efisiensi Distribusi Jaringan Pipa Air Bersih Di Perumahan Puri Hijau*
- Raswari, (1986),Sistem Distribusi Debit Standar
- Subramanya K.,Flow in Open Channel, 1987
- Soemarto,(1999) Teknologi dan Perencanaan Sistem Perpipaan Jilid I, C.D,
- Triatmodjo, Bambang. (1993). *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset.