

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahini. 2005. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Surabaya: Srikandi.
- A YSI Environmental Company. 2001. *Sontek/YSI ADVField/Hydra Acoustic Doppler Velocimeter (Field) Technical Documentation*. San Diego : Sontek/YSI
- A YSI Environmental Company. 2007. *User Guide HorizonADV*. San Diego: Sontek/YSI
- Blanckaert. 2002. Flow and Turbulence in Sharp Open-Channel Bend. *Thesis*. Unpublished. France: Lausanne, EPFL.
- Chow, V. T. 1984. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Graf, W. H. 1998. *Fluvial Hydraulics*. West Sussex, UK: John Wiley & Son Ltd.
- Jansen, P.Ph., Bendegom, L., Berg, J., Vries, M. dan Zanen, A. 1979. *Principles of River Engineering*. London: Pitman Publishing Limited.
- Priyantoro. 1998. *Tegangan Geser Hidraulik Sebagai Salah Satu Faktor dominan Terhadap Perubahan Karakter Sungai*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Raju, K. G. Ranga. 1981. *Aliran Melalui Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Rozovskii, I. L. 1957. *Flow of Water in Bends of Open Channels*. Jerusalem: Israel Programme of Scientific Translation.
- Soekarno, Indratmo. 1992. Penentuan Koefisien dan Konstanta Super Elevasi pada Tikungan Saluran dalam *Pertemuan Ilmiah Tahunan*. Senggigi
- Soekarno, Indratmo. 1991. Aliran Sekunder pada Tikungan dan Pengaruhnya Terhadap Dasar Saluran dalam *Pertemuan Ilmiah Tahunan VIII*. Himpunan Ahli Teknik Hidraulik Indonesia. Jakarta, 9 -11 Oktober 1991.
- Soekarno, Indratmo. 1991. *Rekayasa Sungai*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Suroso, 2008. *Hidrolika Dasar Jilid 1*. Malang: BARGIE Media
- Triatmojo, B. 2003. *Hidraulika II*. Yogyakarta: Beta Offset