

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Das, Braja M., Endah, Noor, Mochtar, Indrasurya B, 1985, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jilid 2, Erlangga, Jakarta
- [2] Karnisah, I., 2010, *Aliran Dalam Saluran Terbuka*, KBK Sumber Daya Air Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung.
- [3] Kodoatie, J.R., 2009, *Hidrolika Terapan Aliran pada Saluran Terbuka dan Pipa*, Andi, Yogyakarta.
- [4] Linsley, R.K. Jr, Kohler, M., Joseph, L.H., Paulhus, 1996, *Hidrologi untuk Insinyur*, Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- [5] Parkinson, J. and Mark, O., 2005, *Urban Stormwater Management in Developing Countries*, IWA Publishing. New York.
- [6] Singh, P.V., 1992, *Elementary Hydrology*, Prentice-Hall Englewood Cliffs, New Jersey.
- [7] Soewarno, R., 2014, *Aplikasi Metode Statistika untuk Analisis Data Hidrologi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [8] Sumaatmadja, N., 1998, *Studi Geografi: Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*, Alumni, Bandung.
- [9] Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [10] Strahler, A.N., 1975, *Review of 'Physical Geography'*, Wiley, New York.
- [11] Triatmodjo, B., 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- [12] Webber, N.B., 2008, *Fluid Mechanics for Civil Engineers*, William Clowes and sons, Ltd., London.

