

DAFTAR PUSTAKA

1. Chow, V.T.; Maidment, David R.; Mays, L.W. (1988), *Applied Hydrology*, McGraw-Hill, New York.
2. Loebis, Joesron. (1988), *Perhitungan Deras Curah Hujan*, J. Penelitian dan Pengembangan Pengairan, No. 10 Th. 3 – KW. II.
3. Maidment, David R. (1993), *Handbook of Hydrology*, McGraw-Hill, New York.
4. Martha, Joyce W. Ir.; Adidarma, Wanny. Ir., Dipl. H., *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*, Penerbit Nova, Bandung.
5. Mulyantari, Fransisca. Ir., M.Eng. (2004), *Drainase Perkotaan dengan Metode Langkah Rasional*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air, Bandung.
6. SNI, Revisi SNI 03-2415-1991, *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir*.
7. SNI, SK SNI M-18-1989-F, *Metode Perhitungan Debit Banjir*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
8. UD. Mayasari. (2001), *Atlas Dunia*, UD. Mayasari, Solo.
9. World Meteorological Organization. (1970), *Guide to Hydrometeorology Practices*, 2nd Edition, WMO No. 168, TP 82, Secretariat of the WMO, Geneva, Switzerland.