

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., dan Mays, L. W., 1988, *Applied Hydrology*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Gadhang Swastyastu, 2008, Kajian Pengaruh Kondisi DAS Terhadap Fluktuasi Debit Sungai, *Tesis*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Isnaini N.A., 2004, “*Tugas Akhir*, Analisis Karakteristik Aliran Terhadap Perubahan Tata Guna Lahan Dengan Menggunakan Software HEC-HMS Versi 2.2.2 (DAS Sungai Progo-Outlet Kalibawang)”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Joko Sujono dan Rachmad Jayadi, 2007, Hidrograf Satuan: Permasalahan dan Alternatif Penyelesaian, Forum Teknik Sipil No. XVII/2-Mei, UGM, Yogyakarta.
- M. Arif Budiyanto, 1997, Analisis Penelusuran Banjir Sungai Code Menggunakan Software HEC-HMS, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nastain dan Santoso, 2003, Pengaruh Alih Fungsi Lahan Kawasan Baturaden Terhadap Debit Air Sungai Banjaran, *Jurnal Ilmiah Unsoed*, Purwokerto.
- Nomeritae, 2009, Metode Rasional Probabilistik untuk Perkiraan Debit Banjir, *Tesis*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rachmad Jayadi, 2000, Hidrologi I Pengenalan Hidrologi, *Diktat Kuliah*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rachmad Jayadi, 2008, Development of Rainfall-Runoff Model in Agricultural Area, Departement of Bioproduction Environmental Sciences, Faculty of Agriculture Kyushu University, Fukuoka, Japan.
- Sri Harto Br., 2000, *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*, Nafiri, Yogyakarta.

- Sutopo Purwo Nugroho, 2001, Analisis Hidrograf Satuan Sintetik Metode Snyder, Clark dan SCS dengan Menggunakan Model HEC-1 di DAS Ciliwung Hulu, *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca* Vol. 2, No.1 hal. 57- 67.
- Suripin, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Susanti M., 2001, “*Tugas Akhir, Analisis Perubahan Karakteristik Hidrograf Banjir Akibat Perubahan Tata Guna Lahan (Studi Kasus DAS Ciliwung Hulu)*”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Thompson, S.A., 1999, “*Hydrology for Water Management*”, A.A. Balkoma, Netherlands.
- US Army Corps of Engineers, 2000, *HEC-HMS Manual*, Hydrologic Engineering Center, California.