

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Triatmodjo, 2008, "*Hidrologi Terapan*", Beta Offset, Yogyakarta.
- Budiyanto, M.A., 2007, "*Analisis Penelusuran Banjir Sungai Code Menggunakan Software HEC-HMS*", Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chow, V.T., Maidment, D.R., Mays, L.W., 1998, "*Applied Hydrology*", Mc Graw-Hill, Inc., New York.
- David Ford., Nathan Pingel., DeVries, J.J., 2008, "*Hydrologic Modeling System HEC-HMS: Application Guide*", US Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center, USA.
- Feldman, A.D., 2008, "*Hydrologic Modeling System HEC-HMS: Technical Reference Manual*", US Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center, USA.
- Karlina, 2011, "*Pengaruh Kelengasan Tanah Terhadap Tinggi Hujan Efektif Berdasarkan Metode SCS-CN (Studi Kasus DAS Code, DAS Gadjahwong dan DAS Winongo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)*", Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lydia, E. N., 2012, "*Pola Agihan Hujan dan Pengaruhnya Terhadap Banjir Rancangan*", Tesis, Program Studi S2 Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ponce, V. M., 1989, "*Engineering Hydrology Principles and Practices*", Prentice-Hall, Inc., New Jersey.
- Rokhmad Purnomo, 2009, "*Analisis Sistem Peringatan Dini Banjir dengan Software HEC-HMS*", Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Schulzt, T., 2008, "*The Hydrologic Cycle*", Iowa State University Department of Natural Resource Ecology and Management, disunting dari: <http://www.buffer.forestry.iastate.edu>.
- Sri Harto Br, 1993, "*Analisis Hidrologi*", PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Sri Harto Br, 2000, "*Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*", Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Stevy Thioritz, 2009, "*Metode Pendekatan Penelusuran Banjir*", Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya, Makassar.
- Sujono, J., 2008, "*Petunjuk Singkat Aplikasi HEC-HMS versi 3.2*", Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Zayu, W. P., 2005, "*Kajian Beberapa Model Volume Runoff dalam Program HEC-HMS (Studi Kasus DAS Cemoro dan DAS Modang Jawa Tengah)*", Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.