

DAFTAR PUSTAKA

- Akan, A.O., 2006, *Open Channel Hydraulics*, Elsevier, Canada.
- Brater, E. F., King, H.W., Lindell, J. E., dan Wei, C.Y., 1996, *Handbook of Hydraulics*, Mc. Graw Hill, United States of America.
- Chow, V.T., Maidment, D.R., Mays, 1988. *Applied Hydrology*. New York, U.S.A: McGraw-Hill.
- Farikha, A., 2014, Simulasi Pengoperasian Waduk Wonogiri Untuk Pengendalian Banjir Di Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu, Skripsi, Program Studi S1 Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Jayadi, R., Sumber Daya Air, Bahan Kuliah pada Program Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nippon Koei Co. Ltd., 1984, *Manual for Operation and Maintenance for Wonogiri Multipurpose Dam Project*, Japan.
- Nippon Koei Co. Ltd., 2007, *The Study on Countermeasures for Sedimentation in Wonogiri Multipurpose Dam Reservoir in The Republic of Indonesia, Final Report, Ministry of Public Works*, The Republic of Indonesia.
- Pradipta, A.G., 2014, Studi Pengaruh Pembangunan *Closure Dike* Waduk Wonogiri Terhadap Pola Operasi Waduk Periode Banjir, Tesis, Program Studi S2 Kelompok Bidang Teknik Keairan Program Studi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Perum Jasa Tirta I, 2008, Banjir Bengawan Solo Desember 2007 dan Operasi Pengendalian Banjir Bendungan Wonogiri, Makalah, Surakarta.
- Rakhman, R.F., 2012, Pengembangan Model Hidrologi-Hidraulika untuk Pengendalian Banjir Wilayah Sungai Bengawan Solo Hulu, Tesis, Magister Pengelolaan Bencana Alam Program Studi S2 Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sri Harto Br., 2009. Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Sri Legowo WS, 2005, Penanganan Berkelanjutan Banjir dan Kekeringan di Jakarta, Wordpress.
- Sulistyowati, A., 2014, Pembuatan Perangkat Lunak Simulasi Hidrograf Inflow Waduk Wonogiri Periode Banjir, Skripsi, Program Studi S1 Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Triatmodjo, B., 2008, Hidrologi Terapan, Beta Offset, Yogyakarta.
- US Army Corps of Engineers, 2010, HEC-RAS River Analysis System Hydraulic Reference Manual, Washington DC.

Wikipedia, (2016, November 26). Dipetik November 26, 2016, dari Wikipedia
Ensiklopedia Bebas: http://id.wikipedia.org/wiki/Visual_Studio

Wikipedia, (2016, November 26). Dipetik November 26, 2016, dari Wikipedia
Ensiklopedia Bebas: http://id.wikipedia.org/wiki/Visual_Basic_.NET