

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. 1st penyunt. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Balai Penelitian Kehutanan Solo, 2011. *Abuzadan's Blog*. [Online] Available at: <http://abuzadan.staff.uns.ac.id/2011/08/02/1049/> [Diakses 29 Mei 2016].
- Balai PSDA Bengawan Solo, 2016. *Data Hujan Stasiun Kemuning*, Karanganyar: Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Bengawan Solo.
- Balai PSDA Bengawan Solo, 2016. *Data Hujan Stasiun Kerjo*, Karanganyar: Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Bengawan Solo.
- Balai PSDA Bengawan Solo, 2016. *Data Hujan Stasiun Ngargoyoso*, Karanganyar: Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Bengawan Solo.
- Chow, V., Maidment, D. & Mays, L., 1988. *Applied Hydrology*. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Departemen Pekerjaan Umum RI, 2010. *Standar Perencanaan Irigasi*. Bandung: CV. Galang Persada.
- Eslamian, S., 2014. *Handbook of Engineering: Fundamentals and Applications*. New York: CRC Press.
- Hervandy, 2016. *Kajian Banjir Rancangan dan Bangunan Pelimpah Waduk Gondang, Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Jajang, A., 2006. *Kajian Ketersediaan Air dan Potensi Pemanfaatan Waduk Sermo untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Irigasi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktur Jenderal Sumber Daya Air, 2014. *Laporan Akhir Detail Desain Pembangunan Waduk Gondang Kabupaten Karanganyar*, Jakarta: PT Gracia Widyakarsa.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, 2014. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional RI.
- Linsley, R. & Franzini, J., 1979. *Water Resources Engineering*. 3rd penyunt. NJ: McGraw-Hill.
- McMahon, T. & Mein, R., 1978. *Reservoir Capacity and Yield*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company.

- Mock, F., 1973. *Water Availability Appraisal*. Bogor. Indonesia: Food Agriculture Organization of the United Nation.
- Noor, M. A., 2008. *Studi Model Alokasi Air Waduk Ir. P. M. Noor di Kalimantan Selatan*. Yogyakarta: Program Magister Pengelolaan Sumber Daya Air FT UGM.
- Nurrochmad, F., Sujono, J. & Damanjaya, J., 1998. Optimasi Parameter Model Hujan-Aliran Mock dengan Solver. *Media Teknik No.2*, Tahun XX Mei.
- Sri Harto, B., 2009. *Hidrologi: Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.
- Sudjarwadi, 2011. *Pengembangan Sumber Daya Air..* Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Wurbs, R., 1996. *Modelling & Analysis of Reservoir System Operation*. New Jersey: Prentice Hall PTR.