



DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, F.R., 2013. *Transformasi Hujan-Debit Daerah Aliran Sungai Bendung Singomerto Berdasarkan Mock, NRECA, Tank Model, dan Rainrun*. Tugas Akhir. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNS.
- Agung, J.K., 1998. *Penerapan Metoda ARMA dan Thomas-Fiering Dalam Memperpanjang Data Aliran Sungai*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil FT UGM.
- Allen, R.G., Pereira, L.S., Raes, D. & Smith, M., 2006. *FAO Irrigation and Drainage Paper No.56 (Crop Evapotranspiration)*.
- Anon., 2014. *Rancangan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Progo Opak Serang*. Yogyakarta.
- Balai Besar Wilayah Sungai Pompengan Jeneberang, 2013. *Studi Kelayakan Bendungan Jenelata Kabupaten Gowa (Laporan Hidrologi)*. PT. Indra Karya.
- Chow, V.T., 1964. *Handbook of Applied Hydrology*. McGraw-Hill Book Company.
- Chow, V.T., Maidment, D.R. & Mays, L.W., 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air, 2010. *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*.
- Griffiths, J., 2014. *Handbook of Engineering Hydrology: Fundamentals and Application*. New York: CRC Press.
- Jajang, A., 2006. *Kajian Ketersediaan Air dan Potensi Pemanfaatan Waduk Sermo untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Irigasi*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil FT UGM.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktur Jenderal Sumber Daya Air, 2013. *Laporan Hidrologi Detail Desain Bendungan Pasuruhan*. Bandung: PT. Mettana.
- Kurniawan, D., 2014. *Analisa Penyediaan Sumber Air Baku Station Cibadak di Kabupaten Purwakarta*. Universitas Pendidikan Indonesia.