



## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, R., Pereira, L. & Raes, D. S. M., 1998. *Guidelines for Computing Crop Water Requirement: Crop Evapotranspiration*. Rome: FAO.
- Badan Standardisasi Nasional, 2014. *Tata cara penghitungan hujan maksimum bolehjadi dengan metode Hersfield*.
- 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.
- Doorenbos, J. & Pruitt, W. O., 1977. *Guidelines for Predicting Crop Water Requirement: Crop Water Requirements*. Rome: FAO.
- F., D. I. & A.Z, N., 2006. *Analisis Neraca Air Irigasi Dan Evaluasi Bangunan Bendung Logung Kabupaten Kudus*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Griffiths, J., 2014. *Handbook of Engineering Hydrology: Fundamentals and*. New York: CRC Press.
- Harto, S., 1993. *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Hervandy, 2016. *Kajian Banjir Rancangan Dan Bangunan Pelimpah Waduk Gondang Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Legono, D., 2015. *Bahan Ajar Manajemen Sumber Daya Air*. Yogyakarta.
- Nanti, W., 2007. *Analisis Ketersediaan Air Menggunakan Neraca Air Model RAINRUN dan NRECA*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Negoro, A. N. & Pramawan, H., 2008. *Perencanaan Teknis Embung Silandak Sebagai Pengendali Banjir Kali Silandak*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- PT. Ika Adya Perkasa, 2014. *Laporan Analisa Hidrologi Sertifikasi Desain Bendungan Logung di Kabupaten Kudus*.
- Saputra, S., 2016. *Kajian Kapasitas Pemanfaatan Air Waduk Pasuruhan Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sri Harto, B., 2009. *Hidrologi: Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.



Sudjarwadi, Samudero, M. & Sulaiman, B. & A., 2011. *Pengembangan Sumber Daya Air..* V penyunt. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.

Tikno, S., t.thn. *Penerapan Metode Penelusuran Banjir (Flood Routing) Untuk Program Pengendalian Dan Sistem Peringatan Dini Banjir Kasus : Sungai Ciliwung.* Jakarta.

Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan.* Yogyakarta: Beta Offset.

Tung, Y. & Mays, L., 1992. *Hydrosystem Engineering and Management.* New Jersey: McGraw Hill.