

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, H. (2006). *Analisis Hujan Aliran Menggunakan Model Rainrun dan Mock*. Tugas Akhir S-1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Adiningrum, C. (2010). *Analisis Ketersediaan Air Menggunakan Model Mock*. Tugas Akhir S-1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Budi. (2015). *Macam-macam Siklus Hidrologi*. Diakses pada tanggal 20 Februari 2016, <http://budisma.net/2015/02/3-macam-siklus-hidrologi.html>
- Clarke, R.T. (1973). *Mathematical Model in Hydrology*. FAO. Rome.
- Damanjaya, D. (1998). *Penggunaan Solver Dalam Optimasi Model Mock*. Tugas Akhir S-1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Direktorat Pengairan dan Irigasi Kementrian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2006). *Laporan Akhir Buku 2 Identifikasi Masalah Pengelolaan Sumberdaya Air di Pulau Jawa*
- Dwi Tama. (2007). *Analisis Ketersediaan Air Menggunakan Neraca Air Model Rainrun dan Mock: Studi Kasus DAS Bedog dan DAS Code D.I. Yogyakarta*. Tugas Akhir S-1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Linsley, Ray., K. dkk. (1982). *Hidrologi Untuk Insinyur*. Jakarta: Erlangga.
- Mock, F.J. (1973). *Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability Appraisal*. Indonesia UNDP/FAO. Bogor.
- Saptono, J.D. (2005). *Analisis Hidrologi Untuk Menunjang Perencanaan Waduk Sermo*. Tugas Akhir S-1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soemarto, C.D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.

Sri Harto. (2008). *Hidrologi, Teori, Masalah, dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.

Veihmeyer, F.J. (1964). *Handbook of Applied Hydrology*. New York: McGraw Hill.

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

Ward, R.L. (1967). *Hydrology*. New York: McGraw Hill.