

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, H. (2006). *Analisis Hujan-Aliran dengan menggunakan Model Rainrun dan Mock: Studi Kasus DAS Gajahwong dan DAS Winongo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Adiningrum, C. (2010). *Analisis Ketersediaan Air Menggunakan Model Mock*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Chow, V. T., Maidment, D. R., & Mays, L. W. (1988). *Applied Hydrology*. Singapore: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Damanjaya, D. (1998). *Penggunaan Solver dalam Optimasi Model Mock*. Yogyakarta: JTS FT UGM.
- Direktorat Jenderal Pengairan. (1986). *Standar Perencanaan Irigasi*. Bandung.
- Direktorat Pengairan dan Irigasi. (2006). *Laporan Akhir Buku 2 Identifikasi Masalah Pengelolaan Sumber Daya Air di Pulau Jawa*.
- JICA & IBEKA. (2008). *Manual Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jakarta.
- Kasiro, I., Adidharma, W., Rusli, B. S., Nugroho, C., & Sunarto. (1997). *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil Untuk Daerah Semi Kering di Indonesia*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Mock, F. (1973). *Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability Appraisal*. Bogor: Indonesia UNDP/FAO.
- Negara, A. (2005). *Analisis Ketersediaan Air Daerah Sungai Gajahwong Menggunakan Neraca Air Model Mock dan Metode Thorntwaite*. Yogyakarta: JTS FT UGM.
- Protel Multi Energi. (2016, April 29). Retrieved from [pme-bandung.com](http://pme-bandung.com)
- Soemarto, C. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Sri Harto. (1993). *Hidrologi, Teori, Masalah dan Penyelesaian*.
- Sri Harto. (2000). *Hidrologi Teori, Masalah dan Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.



Sucahyo, I. (2006). *Aplikasi Algoritma Genetika Untuk Optimasi Parameter Model Hujan Aliran Mock*. Yogyakarta: JTS FT UGM.

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

Viessman, W., & Lewis, G. L. (1997). *Introduction to Hydrology* (4th ed.). New York: Prentice Hall Professional Technical Reference.