

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad , 2012, *Analisa Ketersediaan Air Menggunakan Metode Mock di DAS kebun Jatirono*, Banyuwangi : PTPN XII (PERSERO).
- Akalily, 2013, *Optimasi Parameter Model Tangki Dengan Metode Algoritma Genetik (AG) Di Sub DAS Keser* , Malang : Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya.
- Anonim,. 1993, *Pembuatan Model Hujan Aliran PLN PPE Release 01*, Yogyakarta : Laporan Akhir, Universitas Gadjah Mada.
- Gustian, Meri,. 2014, *Optimasi Parameter Model DR.Mock Untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Banda Aceh : Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Syah Kuala.
- Happy, 2013, *Analisa ketersediaan air pulau-pulau kecil di daerah Cat dan non-Cat dengan cara perhitungan Metode Mock yang dimodifikais*, Semarang : Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro.
- Hapsari, 2007, *Telaah Unjuk Kerja Keandalan Waduk Krisak Kabupaten Wonogiri Terhadap Kebutuhan Irigasi*, Surakarta : Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hilda., 2014, *Optimasi Model Hidrologi Mock Daerah Tangkapan Air Waduk Sempor*, Sumatra Utara : Jurusan Agroekoteknologi fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah.
- Setyono, 2011, *Pemakaian Model Diterministik Untuk Transformasi Da Ta Hujan Menjadi Data Debit Pada Das Lahor*, Malang : Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang.
- Suprayogi, 2012, *Prediksi Ketersediaan Air Sebuah Daerah Aliran Sungai Menggunakan Pendekatan Model RainRun*, Riau : Jurusan teknik Sipil Universitas.
- Wurjanto, Andoyo,. 2005, *Modul perhitungan Debit Andalan Sungai*, Bandung : Penerbit ITB.
- Yanuar, 2012, *Keandalan Waduk Krenceng Menggunakan Metode Debit Andalan F.J Mock dan Nreca*, Cilegon : Buatan Milik PT. Krakatau Tirta Industri.