

## Daftar Pustaka

- Amin, Muhammad dan Yuwono, Dwi Sat Agus . 2009 . Analisis Ketersediaan Air Baku Terhadap Kebutuhan di Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang . *Jurnal Analisa Ketersediaan Air Baku Terhadap Kebutuhan* . Volume 31. No. 1 . 67-68
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hadisusanto, Nugroho. 2010 . *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta : Jogja Mediautama
- Hilell. 1972. *The Field Water Balanced And Water Use Efesiensi..* New York : Academic Press
- Kindler J, Russell CS . 1984 . *Modeling Water Demands*. London, UK : Academic Press
- Linsey, Ray K dan Franzini, B. Joseph. 1993 . *Teknik Sumber Daya Air* . Jakarta : Erlangga
- Seyhan. 1990 . *Dasar-dasar Hidrologi* .Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Sugiyono, 2006 . *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Penerbit ALFABETA
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Andi Yogyakarta
- Triatmodjo, Bambang . 2010 . *Hidrologi Terapan* . Yogyakarta : Beta Offset Yogyakarta
- Febrianti, Nur. 2009. Penerapan Metoda Mock dan Analisis Frekuensi untuk Menghitung Debit Andalan DAS Kuranji Padang. [penelitian]. Jakarta: Bidang Aplikasi Klimatologi dan Lingkungan LAPAN.
- Gunawan, Randi . 2006 . Analisis Sumber Daya Air Daerah Aliran Sungai Bah Bolon Sebagai Sarana Pendukung Pengembangan Wilayah di Kabupaten Simalungun dan Asahan . *WAHANA HIJAU Jurnal Perencanaan & Pengembangan Wilayah* Volume 2 . Nomor

- Hambali, Roby . 2011 . Kajian Ketersediaan Air DAS Kabal untuk Pengairan Sawah Desa Sebagian, Kabupaten Bangka Selatan . *Jurnal Teknik Sipil UBL* . Volume 2 . Nomor 2.
- Kundimang, Viralsia Ivana dkk . 2015 . Analisis Ketersediaan Air Sungai Talawaan untuk Kebutuhan Irigasi di Daerah Irigasi Talawaan Meras dan Talawaan Atas . *Jurnal Tekno* . Volume 13 . No. 64
- Muliranti, Suci dan Hadi, Pramono . 2013 . Kajian Ketersediaan Air Meteorologis untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik Di Provinsi Jawa Tengah dan DIY . *Jurnal Bumi Indonesia* Vol. 2, No. 2
- Purnama, Setiawan Ig. L ; Trijuni, Sutanto; Hanafi, Fahrudin; Aulia, Taufik; Razali, Rahmad . 2012 . *Analisis Neraca Air di DAS Kupang dan Sengkarang* . Yogyakarta : Magister Perencanaan dan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Sungai, Fakultas Geografi, UGM berkerja sama dengan *Red Carpet Studio*
- Sari, Indra;Montarcih, Lily; dan Priyantoro, Dwi . 2012 . Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan air pada DAS Sampean . *Jurnal Teknik Pengairan Universitas Brawijaya*. Vol 3. Halaman 6-14. Program Magister Teknik Pengairan, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Sumiyati dan Sudira,Putu . 2003 . Prediksi Ketersediaan Air Sebuah DAS menggunakan Model NAM (*Nedbor Afstromnings Model*): Studi Kasus di DAS Loning, Magelang, Jawa Tengah . *Jurnal Agrosains* . No. 16 (1)
- Solin, Yustina Eka W . 2012 . Analisa Kebutuhan dan Ketersediaan Air Secara Meteorologis di Daerah Aliran Sungai Deli Provinsi Sumatera Utara . *Jurnal Tunas Geografi*. Volume 1, No. 1 .

- Kurniadhini, Faricha, 2016 . *SKRIPSI* . Analisis Potensi Airtanah untuk Kebutuhan Air Domestik dan Kepariwisata di Wilayah Kepesisiran Patrangtritis Kabupaten Bantul. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Saputra, Ari . 2010 . Analisis Ketersediaan Air Sub Daerah Aliran Sungai Batang Arau dengan Menggunakan Model NAM (*Nedbor-Afstromnings-Model*) . *SKRIPSI*
- Setiawan, Bagus Arif . 2015 . Aplikasi Model Geospatial Interface For Water Erosion Prediction Project (geowepp) Untuk Prediksi Laju Erosi Di DAS Jono, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta . *SKRIPSI* . Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Tambun, Nohanamian . 2010 . Perhitungan Debit Andalan Sebagai Sumber Air Bersih PDAM Jayapura. *SKRIPSI* . Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP-ITS .