

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E., & R, S. D. (2003). Identification of Three Dominant Rainfall Regions Within Indonesia and Their Relationship to Sea Surface Temperature. *International Journal of Climatology* , 23, 1435-1452.
- Arijuddin, B. I. (2014). *Analisis Ketersediaan Air untuk Memenuhi Konsumsi Air Rumah Tangga di Desa Hargosari Kecamatan Tanjungsari Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Ariyanto, D. (2007). *Analisis Kebutuhan Air Bersih dan Ketersediaan Air Bersih di IPA Sumur Dalam Banjarsari PDAM Kota Surakarta terhadap Jumlah Pelanggan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ayu Ieke Wulan, Sugeng Prijono dan Soemarno. (2013). Evaluasi Ketersediaan Air Tanah Lahan Kering di Kecamatan Unter Iwes, Sumbawa Besar. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. 4 (1), 18-25.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Penyusunan neraca sumber daya - Bagian 1 : Sumber Daya Air Spasial*.
- Cowell, C. M., & Urban, M. A. (2010). The Changing Geography of The U.S. Water Budget: Twentieth-Century Patterns and Twenty-First-Century Projections. *Association of American Geographers* , 100 (4), 739-754.
- Darmanto, D. (1996). *Hydrological Aspect of Land Use, Lecture Note, GMU - Bakosurtanal*. Yogyakarta.
- Darmawijaya, I. (1990). *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Despensary, A. (2006). *Kajian Neraca Air (Studi Kasus di Daerah Aliran Sungai Winongo dan Gajahwong, Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Dinar, A. (1998). Water Policy Reform : Information Needs and Implementation Obstacles. *Water Policy* , 367-382.

- Dirjen Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial. 2013. Pedomam Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai.
- Handajani, N. (2005). Analisa Distribusi Curah Hujan dengan Kala Ulang Tertentu. *Jurnal Rekayasa Perencanaan* , 1 (3).
- Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kafindo, A. N. (2014). *Analisa Kekeringan Menggunakan Metode Thornthwaite Mather pada Sub-Sub DAS Keyang Kabupaten Ponorogo*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kodoatie, R., & Sjarief, R. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Langi, O. A. (2006). *Analisis Neraca Air Meteorologi untuk Kekritisn DAS pada Sub DAS dengan Karakteristik Bentuklahan Karst dan Vulkanik (Studi Kasus sub DAS Wuryantoro dan sub DAS Keduang)*. Yogyakarta: Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Linsley, R. K., & Franzini, J. B. (1989). *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta: Erlangga.
- Linsley, R. K., Kohler, M. A., & Paulhus, J. L. (1989). *Hidrologi untuk Insinyur*. Jakarta: Erlangga.
- Martopo, S., & dkk. (1994). *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Mini, L. O. (2007). *Analisis Ketersediaan Air untuk Irigasi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Teknik Pertanian Pascasarjana.
- Morina, H., Syafri, I., & Jurnaliah, L. (2014). Lingkungan Pengendapan Satuan Batulempung Sisispan Batupasir pada Formasi Kerek Daerah Juwangi dan Sekitarnya, Berdasarkan Karakteristik Litologi, Analisis Struktur Sedimen dan Kandungan Fosil Bentonik. *Bulletin of Scientific Contribution* , 12 (3), 147-154.
- Nugroho, A. P. (2007). Analisis Neraca Air di Pulau Jawa. *Jurnal Alami* , 12 (1).
- Rahayu, A. (2013). *Analisis Ketersediaan Air di Sebagian Wilayah DAS Oyo Hulu untuk Kebutuhan Air Daerah Irigasi Payaman, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.



Zuidam, V. (1985). *Aerial Photo-Interpretation Terrain Analysis and
Geomorphology Mapping*. Smith Publisher The Hague, ITC.