

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. *Ekoregion DAS Progo*. Yogyakarta: PSDA
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BAPPEDA dan BPS Kabupaten Magelang. 2014. Kabupaten Magelang dalam Angka Tahun 2010-2013. *Katalog BPS 1102001.13.08*. Magelang
- Badan Standard Nasional Indonesia (BSNI). Klasifikasi Penggunaan/ Penutup Lahan. [Internet], 2010 [Diakses Agustus 2015]. Tersedia di: www.bsni.go.id
- Budianta, Azis. 2000. Analisis Hidrologi Kawasan Sub DAS Blongkeng Propinsi Jawa Tengah Tahun 1993-2000. *Majalah Ilmiah Mektek Tahun VI No. 19, Mei 2005*. Surakarta.
- Darmanto, D. 1996. *Hydrological Aspect of Land Use, Lecture Note, GMU*. Yogyakarta: Penerbit Bakosurtanal.
- Glovis USGS. Download Citra Landsat 8 Tanggal perekaman Juni 2013 Daerah Jawa Tengah dan Sekitarnya [Internet], 2013 [Diakses Januari 2015]. Tersedia di: <http://Glovis.usgs.org>.
- Imroah, Zaimatul. Evaluasi Potensi Bendung Tangsi untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigai di Daerah Irigasi Tangsi Kabupaten Magelang. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Kemendikbud. Pengertian Analisis [Internet], 2014 [Diakses 2 Januari 2015]. Tersedia di: <http://www.Kamus Besar Bahasa Indonesia dalam Jaringan edisi III.com/Analisis>.
- Kompas. Desa di Magelang Kekeringan meski Hujan [internet], 2013 [Diakses 30 Oktober 2013]. Tersedia di: <http://www.KompasOnline.com/2013/31/08/desa-di-magelang-kekeringan-meski-hujan.html>
- Lestari, Rizky Puji. 2011. Pemanfaatan citra aster dan sistem informasi Geografis untuk pemetaan lokasi potensial dan Distribusi spasial daerah resapan (recharge area). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Murtiono, Ugro Hari. 2014. Kekurangan Air dan Penanganannya pada Beberapa Sub DAS di Solo Hulu (Studi Kasus di Sub DAS Temon, Wuryantoro, Alang, dan Keduang). *Majalah Geografi Indonesia*, Volume 28, Nomor 1, Juli 2014. Surakarta.
- Paimin *et al.*, 2012. *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi. Bogor: Penerbit P3KR.
- Raha, Septian. Makalah Konservasi Tanah dan Air [Internet], 2014 [Diakses: 24 Februari 2015]. Tersedia di: <http://munabarakati.blogspot.com/2014/11/makalah-konservasi-tanah.html>.
- Raharjo, Puguh Dwi. Ekstraksi Hidrologi Menggunakan Penginderaan Jauh [Internet], 2010 [Diakses: [24 Februari 2015](#)]. Tersedia di: <http://puguhdraharjo.wordpress.com/2010/03/18/ekstraksi-hidrologi-dengan-penginderaan-jau/11.html>
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sari, Dewi Novita. 2014. Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Potensi Ketersediaan Air di Sub DAS Blongkeng. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi UGM.
- Sari, Indra Kusuma., dkk. 2012. Analisis Ketersediaan Air dan Kebutuhan Air Pada DAS Sampean. *Tesis*. Surabaya: Magister Teknik Pengairan Universitas Brawijaya.
- Sriyono., dkk. 2008. Model Spasial Ketersediaan Airtanah dan Intrusi Air Laut untuk Penentuan Zone Konservasi Airtanah. *Makalah Seminar Fakultas Ilmu Sosial UNNES*. Semarang.

- Wijayanti.,dkk. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Imbangan Air Secara Metereologis dengan Menggunakan Metode Thronthwaite Matter untuk Analisis Kekritisan Air di Karst Wonogiri. *Jurnal Geomedia Pendidikan Geografi UNS Volume 13, No.1, Mei 2015*. Surakarta.
- Yulistianto, Bambang dan Bambang Agus Kironoto. 2005. Kajian Pengembangan Sumberdaya Air Pada Wilayah Sungai Progo-Opak Serang dengan Ribasim. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil UGM, Volume 8, No. 1, Januari 2008: 10-20*. Yogyakarta.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.