

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjar, Aneka.2008. Zonasi Kawasan Resapan Air Hujan di Sub DAS Gesing dan Sub DAS Mongo Kabupaten Purworejo. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arifiyanto, Bima. 2015. Karakteristik dan Potensi Akuifer Bebas di Cekungan Air Tanah (CAT) Wates, Kabupaten Purworejo. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asdak,c.(1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Asdak,c.(2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Asdak,c.(2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Arsyad, Sinatala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air. Edisi II*. Bogor. IPB Press
- Chow, V.T; R.David; and W.Larry. 1988. *Aplied Hydrology*. USA: Mc.Grow Hill
- Danaryanto, dkk. 2010. *Manajemen Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah*. Bandung: Pusat Lingkungan Badan Geologi Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral
- Danoedoro,P. (1996). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Dulbahri. 1992. *Kemampuan Teknik Penginderaan Jauh untuk Kajian Agihan dan Pemetaan Air Tanah di Daerah Aliran Sungai Progo*. Disertasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Endarto, Danang. dkk. 2009. *Geografi 3 : Untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Habibah, Isnani Umi.2011. *Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Potensi Daerah Resapan di Kabupaten Temanggung*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2010. *Manajemen Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah*. Bandung.:Pusat Lingkungan Geologi Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Liliesand,T.M dan R.W Kiefer.1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (penyunting:Sutanto,dkk). Yogyakarta: Gadjah Mada University Perss
- Muta'ali,L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Perss
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No: P.32/Menhut-II/2009 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRLH-DAS)
- PP. No. 43 Tahun 2008 tentang Air Tanah
- Prahasta, Eddy. 2005. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: CV Informatika
- Prahasta, Eddy. 2006. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: CV Informatika
- Purnama, S. 2010. *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Putri, Suparno Rahmawati. 2016. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kawasan Resapan Air Potensial: Kasus di lereng gunung Lawu provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Riastika, Meyra. 2012. *Pengelolaan Air Tanah Berbasis Konservasi di Recharge Area Boyolali*. Jurnal Ilmu Lingkungan. Program Studi Ilmu Lingkungan: Universitas Diponegoro Semarang
- Sawitri,Oktavia. 2016. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Potensi Daerah Resapan Air di Kabupaten Sleman*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Selida, Nur Einy S. 2016. *Kajian Distribusi Imbuhan Airtanah Bebas untuk Pengelolaan Airtanah di Sub DAS Kuning Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada

Sitanggang, Gokmaria. *Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh LDCM (Landsat 8)*. Peneliti Bidang Bangfatja: LAPAN

Sutanto, P. (2013). *Landsat 8 Fact Sheet*. Amerika: U.S. Geological Survey

Tood, David Keith. 1980. *Groundwater Hydrology, Second Edition*. USA: John Wiley & Sons, Inc.

Tood, David Keith & Larry W. Mays. 2005. *Groundwater Hydrology, 3rd Edition*. USA: John Wiley & Sons, Inc.

Wibowo, Mardi (2006). *Model Penentuan Kawasan Resapan Air untuk Perencanaan Tata Ruang Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Badan Pengkaji dan Penerapan Teknologi

Wibowo, Bagus Setiabudi. 2004. *Potensi Daerah Resapan Air Hujan di Sub DAS Metro Malang Jawa Timur*. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta