



DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. 2003. 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.
- Todd, D. 1980. *Groundwater Hydrology, Second Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Todd, D. K., dan Mays, L. W. 2005. *Groundwater Hydrology, Third Edition*. London: John Wiley & Sons.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh Dasar Jilid I. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1999. Penginderaan Jauh Dasar Jilid II. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Rahardjo, Noorhadi, dkk. 2013. Pemetaan Potensi Mataair di Pulau Bali. Jakarta: *Makalah Tekni Lingkungan Vol 4*.
- Kuncara, R. H. 2016. Pemanfaatan Citra Landsat 8 dan SRTM untuk Pemetaan Ketersediaan Airtanah. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Prahasta, Edi. 2002. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Rahmadani, Prasasti. 2016. Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Tingkat Ketersediaan Airtanah Di Sub-Das Pusur Yang Berada Di Kabupaten Klaten. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sari, Putri Marulia. 2013. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Identifikasi Lokasi Pemunculan Mataair dan Sebarannya di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Indriyastuti, Ratna. 2004. Evaluasi Potensi Mataair untuk Kebutuhan Domestik di Kota Klaten Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



- Purnama, S. 2013. *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta: Kanisius
- Sudarmadji, 2013. *Mata Air Perspektif Hidrologi Lingkungan*. Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Muslimah, Farida Yulfi, dkk. 2007. Valuasi Ekonomi Dampak Eksplorasi Air Tanah Oleh PT. Tirta Investama Terhadap Sektor Pertanian di Kecamatan Trucuk Kabupaten Klaten. *Jurnal*. Purwokerto: Fakultas Ekonomi Universitas Jendral Soedirman.
- Sitanggang, G. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Lansat 8). Berita Dirgantara Vol. 11 No 2 Juni 2010:47-58.
- SNI Klasifikasi Penutup Lahan tahun 2010. (Skala 1:25.000/50.000).
- Suharsono, P. (1999). Identifikasi Bentuklahan Dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hamdani, Hendi.dkk. 2014. Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka). *Jurnal Konstruksi*. Garut: Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Rizal, M.K. 2009. Analisis Pemetaan Zonasi Resapan Air Untuk Kawasan Perlindungan Sumberdaya Air Tanah (*Groundwater*) PDAM Tirtanadi Sibolangit Kabupaten Deli Serdang Propinsi Sumatera Utara. *Tesis*. Medan: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara.
- Sartohadi, Junun, dkk. 2012. Pengantar Geografi Tanah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial Nomor: P.3/V-SET/2013 tentang Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai.
- Bakorsutanal. (2002). *SNI Penyusunan Sumberdaya Lahan Spasial*.
- co.rockingham.nc.us. (n.d.). *Watershed*. Diakses dari Pinterest.
- ENVI Module*. (2016). Diakses pada 5 17, 2016, dari Harris Geospatial Solutions: <http://www.harrisgeospatial.com/ProductsandSolutions/GeospatialProducts/ENVI/ENVIModules.aspx>
- Landsat Mission. (2015, 1 12). Diakses pada 5 20, 2017, dari USGS: http://landsat.usgs.gov//about_mission_history.php
- Landsat Mission*. (2015, 1 12). Diakses pada 5 17, 2016, dari USGS: http://landsat.usgs.gov//about_mission_history.php