

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan Terjemahannya (Tafsir Ibnu Katsir)*. Shafar 1434 H / Desember 2012 M. Pustaka Imam Asy Syafi'i. Jakarta
- Aslamia, Maulida. 2012. Evaluasi Potensi Mataair Polaman dan Kalibaru untuk Suplai Air Bersih Pneduduk I Kecamatan Lawang Bagian Utara Kabupaten Malang. Universitas Negeri Malang. Malang
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2015. Rencana Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Kabupaten Banyumas. Banyumas
- Badan Pusat Statistik. Statistik Indonesai. 2003.
- Bustomi, F. 2003. Pandangan Petani Daerah Irigasi Glapan Timur Mengenai Hak Atas Air Irigasi. Jurnal Ilmiah VISI, PSI-SDALP Universitas Andalas. Padang.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Economic and Social Comminssion for Asia and the Pasific (1996) dan A. Longley, et al. (2001)*
- Effendi, H. 2007. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius.
- ESRI. 2013. Image Analysis with ArcGIS and ENVI. Dari http://esriaustralia.com.au/u/lib/cms/image-analysis-with-arcgis-and-envi_s-hay_pdf.pdf. Diakses 8 September 2013
- Exelis. 2013. ENVI Feature Extraction Module (ENVI FX). Dari <http://www.exelisvis.co.uk/ProductsServices/ENVIProducts/ENVI/Modules.aspx>. Diakases 8 September 2013
- Harsanto, B.T. dan Simin. 2005. Desentralisasi Di Sektor Irigasi: Studi Mengenai Pengelolaan Irigasi Oleh Federasi Perkumpulan Petani Pemakai Air Daerah Irigasi Tajum Kabupaten Banyumas. Laporan Hasil Penelitian, Lembaga Penelitian Unsoed. Purwokerto.
- Hidayat dan Suroso. 2005. Perkembangan KinerjaPerkumpulan Petani Pemakai Air di Kabupaten Banyumas Studi Kasus Daerah Irigasi Andongbang, Banjaran dan Tajum. Jurnal Pembangunan Pedesaan (Terakreditasi), Lembaga Penelitian UNSOED. Purwokerto.
- Ibrahim, Farid. 2014. *Teknik Klasifikasi Berbasis Objek Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Tutupan Lahan Sebagian Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral No. 1451 K/ 10/ Men/2000 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Tugas Pemerintah di Bidang Pengelolaan Air Bawah Tanah.
- Kodoatie, Robert J.,2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Lillesand, M.T., R.W. Kiefer. 1993. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Pres. Yogyakarta.
- Prahasta, Eddy. 2005. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Informatika.
- Raharjo, Puguh. 2005. Ekstraksi Informasi Hidrologi dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh. PUSPICS. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Raharjo, Puguh. 2009. Perubahan Penggunaan Lahan Das Kreo Terhadap Debit Puncak Dengan Aplikasi Penginderaan Jauh. *Jurnal Riset dan Pertambangan* Jilid 19 No. 2 tahun 2009, Halaman 69 – 84)
- Ratnasari, Rian. 2007. Potensi Mataair Mungup II untuk Kebutuhan Air Irigasi di Kecamatan Sawit Kabupaten Boyolali. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Santosa, Wahyu Langgeng,. 2006. Kajian Hidrogeomorfologi Mataair di Sebagian Lereng Barat Gunungapi Lawu. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sari, P.M. 2013. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Mataair di Kabupaten Sleman*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Seyhan. 1979. *Fundamentals of Hidrology*. Instituut voor Aardwetenschappen Vrije Universiteit, Amsterdam.
- Suara Merdeka, 4 September 2002
- Sudarmadji. 2013. *Mata Air Perspektif hidrologis dan Lingkungan*. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suroso (2004). “Analisis Intensity Duration Frequency Kejadian Hujan di Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah (English : Analysis of Intensity Duration Frequency Rianfall Occurences in Banyumas Regency, Central Java)”. *Journal of Pilar* (ISSN : 0854-1515), Diponegoro University Edition : Vol.15-No. 2, September 2004.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- _____. 1987. *Penginderaan Jauh Jilid II*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suwarno, dkk. 2007. Metode Mitigasi longsor Lahan di Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto
- Todd, D.K., and Mays, L.W. 2005. *Groundwater Hydrology*. 3rd ed. John Wiley and Sons, London.
- Yunus, H.S. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Zuidam, R.A. Van., 1985. *Aerial Photo-Interpretation Terrain Analysis and Geomorphology Mapping*. Smith Publisher The Hague, ITC.