

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2010, Teknologi Informasi-Teknik Keamanan-Panduan teknik untuk penggunaan dan manajemen jasa Pihak Ketiga Terpercaya, BSN, Jakarta
- Bappeda Kabupaten Purworejo (*Purworejo Dalam Angka 2009*)
- Conselado, Van Zuidam. 1979. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph Ageomorphological Approach*
- Esri. 2013. *Arcgis for Desktop* (<http://www.esri.com/software/arcgis/arcgis-fordesktop/features>, diakses tanggal 17 Mei 2015, pukul 17.10)
- Harini, Rika 2005. *Modul Praktikum Interpretasi Citra untuk Penggunaan Lahan dan Vegetasi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada
- Haryono, Eko dan Widayani, Prima. 2004. *Modul Praktikum Interpretasi Citra Untuk Survei Geologi Geomorfologi*. Yogyakarta: Program Diploma Penginderaan Jauh dan SIG. Univetsitas Gadjah Mada.
- Indrawati, Like. 2013. *Bahan Kuliah Sistem Informasi Geografi Dasar*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lillesand and Kiefer. 1993. *Remote Sensing And Image Interpretation*, Jhon Willey and Sons, New York.
- Lindgren, D. 1985. *Land Use Planning and Remote Sensing*. United States of America: Springer Verlag.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis* Bandung : CV. Informatika
- Purnama, S. 2010. *Hidrologi Air Tanah*. Yogyakarta : Kanisius
- Santosa, Langgeng Wahyu. 2012. *Bahan Kuliah Geomorfologi Dasar*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Todd, D.K. 1980. *Groundwater Hydrology*. John Wiley and sons, New York
- Undang-Undang Republik Indonesia, Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana pasal 1 ayat 1.

- Utomo, M. Tegar Diyatjati. 2013. Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kekeringan Di Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. *Tugas Akhir*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Van Te Chow, Ed. Mcgraw-Hill. 1964. Handbook of applied hydrology: A Compendium of Water Resources. New York : Academic Press.
- Wisnubroto, S. 1998. Meteorologi Pertanian Indonesia. Yogyakarta : Mitra Widya Gama
- Wulandari, Meyriska. 2010. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Zonasi Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus Kabupaten Kudus, Provinsi Jawa Tengah). Tugas Akhir Program Diploma. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta