

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016 . Longsor di Kecamatan Pajangan. [online] .
<http://www.tribratanevsnbantul.com/2016/06/muspika-pajangan-cek-tanah-longsor-di.html> . [13 Maret 2017 pukul 18.07]
- Djayanegera, Arifandi Andi. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Industri Besar di Kota Semarang. Kota Semarang : Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Kecamatan Pajangan. 2015 . Profil Kecamatan Pajangan . [online] . <http://kec-pajangan.bantulkab.go.id/hal/profil> . [7 Februari 2017 pukul 08.21]
- Kecamatan Pajangan Dalam Angka. 2016. Bantul : Badan Pusat Statistik.
- Nidyastuti, Retno. 2009. Identifikasi Medan untuk Lokasi Permukiman di Kecamatan Sumberlawang, Kabupaten Sragen. Surakarta : Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prahasta, Eddy. 2001. Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika.
- Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2005 tentang Bangunan Gedung.
- Siagian, Togi Pardo. Dkk. 2015. Evaluasi Kriteria Kesesuaian Lahan Permukiman dengan *Analitycal Hierarchy Process*. Semarang: Jurnal Geodesi Undip
- Sidarto. 2010. Perkembangan Teknologi Inderaan Jauh dan Pemanfaatannya untuk Geologi di Indonesia. Bandung: Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Borobudur dan Sekitarnya
- Soepraptohardjo, M., & G.H. Robinson (eds.). 1975. *Land capability appraisal system for agricultural uses in Indonesia*. Soil Research Institute, Bogor, & FAO.

- Statistik Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. DIY: Badan Pusat Statistik
- Statistik Daerah Kabupaten Bantul. 2016. Bantul: Badan Pusat Statistik.
- Statistik Daerah Kecamatan Pajangan. 2016. Bantul : Badan Pusat Statistik.
- Suharini, Erni dan Abraham Palangan. 2014. Geomorfologi Gaya, Proses, dan Bentuklahan. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Van Zuidam, and Cancelado, 1979, *ITC Textbook of Photo Interpretation Vol 7 : Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph*. Netherland : ITCs
- Van Zuidam, and Cancelado, 1985, *ITC Textbook of Photo Interpretation Vol 8 : Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph*. Netherland : ITCs
- Yunus, Hadi Sabari. 2016. Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Zuharnen. 2004. Fotogrametri Dasar. Yogyakarta: Bahan Ajar Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.