

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyora, Yuan Karisma, dkk. 2017. *Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh dan SIG untuk Analisa Banjir (Studi Kasus : Banjir Provinsi DKI Jakarta)*. Jurnal GEOID Vol. 10, No. 02, Februari 2015.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana Volume 7 Nomor 1 Tahun 2016*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Demak. 2013. *Demak dalam Angka 2012*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Demak. Demak.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Demak. 2017. *Demak dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Demak. Demak.
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan*. Standar Nasional Indonesia SNI 7645:2010. Jakarta.
- Budyanto, Eko. 2002. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcView GIS*. Andi. Yogyakarta.
- Crisana, Wina Cut. 2014. *Analisis Perbandingan Metode Klasifikasi Autocorrelation Based Regioclassification (ACRC) dan Non-ACRC untuk Data Spasial*. (skripsi). Departemen Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Darmawan, Kurnia, dkk. 2017. *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis* Jurnal Geodesi Undip Volume 6, Nomor 1, Tahun 2017, (ISSN: 2337-845X). Semarang.
- Deputi Bidang Perlindungan Anak, Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. 2017. *Pedoman Standar Layanan Kesiapan Keluarga Hadapi Bencana*. Jakarta.
- Ekadinata, Andree, dkk. 2011. *Sistem Informasi Geografi untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. PT. Bumi Pertiwi. Malang.
- European Space Agency. 2015. *Sentinel-2 User Handbook*.

- Funk, Chris, dkk. 2015. *The Climate Hazards Infrared Precipitation With Stations- a New Environmental Record for Monitoring Extremes*.
- Ghozali, Ahmad, dkk. 2016. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Zonasi Kerawanan Banjir di DAS Kalikemuning Kabupaten Sampang, Madura*.
- Gistut. 1994. *Sistem Informasi Geografis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Indrasgoro, Prasetyo Gigih. 2013. *Geographic Information System (GIS) untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor Studi Kasus di Kelurahan Karang Anyar Gunung Semarang*. Jurnal GIS Deteksi Rawan Longsor. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro Semarang. Semarang.
- Kurniawan, Lilik. 2003. *Kajian Banjir Rob di Kota Semarang (Studi Kasus : Dadapsari)*. Jurnal Alami Volume 8 Nomor 2 Tahun 2003.
- Lillesand, T.M., and Kiefer, R.W. 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Terjemahan, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Margasari, Ita. 2015. *Peta Perubahan Penggunaan Tanah Pertanian Tahun 2009 sampai Tahun 2013 di Kabupaten Karanganyar*. Universitas Gadjah Mada. <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Malingreau. 1979. *Penggunaan Lahan Pedesaan, Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisis Pusat Pendidikan Interpretasi, Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Matondang, Paruntungan Jhonson, dkk. 2013. *Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kota Kendal dan Sekitarnya)*. Jurnal Geodesi Undip Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013 (ISSN : 2337 – 845X). Semarang.
- Nabilah, Salwa. 2017. *Analisis Perbandingan Ketelitian Orthorektifikasi Citra Pleiades Dan Quickbird untuk Pembuatan Peta Dasar Rencana Detail Tata Ruang Terbuka Hijau (Studi Kasus: Bagian Wilayah Perkotaan Tuban)* (Tugas Akhir). Departemen Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2017

- Nurjanah. 2005. *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG) dan Penginderaan Jauh di Kabupaten Tangerang, Banten (skripsi)*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurhadi, dkk. 2013. *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai (DAS) Code Kota Yogyakarta*. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Oktarina, Rienna. 2009. *Koseptual Perancangan Sistem Informasi Manajemen Logistik Penanggulangan Bencana (SIMLOG-PB) Berbasis GIS (Geographic Information System) di Indonesia*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. ISSN: 1907-5022. Yogyakarta.
- Pradana, Mahir. 2016. *Pengaruh Atribut Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Merek Customade (Studi di Merek Dagang Customade Indonesia)*.
- Prasetyo, Agustinus Budi. 2009. *Pemetaan Lokasi Rawan dan Risiko Bencana Banjir di Kota Surakarta Tahun 2007 (skripsi)*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Primayudha A. 2006. *Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur) (skripsi)*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purnama, Asep. 2008. *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografi (skripsi)*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siregar, Vincentius. 2010. *Pemetaan Substrat Dasar Perairan Dangkal Karang Congkak dan Lebar Kepulauan Seribu Menggunakan Citra Satelit Quickbird*. E-Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol.2, No.1, Hal. 19-30, Juni 2010. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Suharyadi. 2001. *Penginderaan Jauh untuk Studi Kota*. Fakultas Geografi. Yogyakarta

- Suherlan. 2001. *Zonasi Tingkat Kerentangan Banjir Kabupaten. Bandung Menggunakan System Informasi Geografis*. (skripsi). Bogor.
- Sujatmiko, Eko. 2014. *Kamus IPS*. Aksara Sinergi Media Cetakan I.
- Sutanto. 1979. *Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutanto. 1986. *Pengideraan Jauh Jilid I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutopo. 1999. *Metode Penelitian Kualitatif*. UNS Press. Surakarta.
- Trisnadi, Fian Andi. 2016. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Kerawanan Banjir Genangan di Kabupaten Kebumen*. (tugas akhir). Yogyakarta.
- Yulaellawati, Ella. 2008. *Mencerdasi Bencana*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 *Tentang Penanggulangan Bencana*.

DAFTAR LAMAN

- [Alaska Satellite Facility](https://vertex.daac.asf.alaska.edu). 2019. *Vertex: ASF's Data Portal*.
<https://vertex.daac.asf.alaska.edu>. Diakses pada 6 Februari 2019 pukul 09.20 WIB.
- Badan Informasi Geospasial. 2017. *Ina-Geoportal*.
<http://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>. Diakses pada 4 Februari 2019 pukul 10.32 WIB.
- Dispenad. 2018. *Prajurit TNI Bantu Evakuasi Korban Banjir di Sayung*.
<https://tniad.mil.id/2018/02/prajurit-tni-bantu-evakuasi-korban-banjir-di-sayung/>. Diakses pada 27 Januari 2019 pukul 20.08 WIB.
- United States Geological Survey (USGS). 2019. *EarthExplorer-Home-USGS*.
<https://earthexplorer.usgs.gov/>. Diakses pada 11 Februari 2019 pukul 10.22 WIB.