

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. 2017. *Norma Standar Prosedur Kriteria (NSPK)*. Cibinong: Pusat Pemetaan Dan Integrasi Tematik – Deputi Bidang Informasi Geospasial Tematik, BIG.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2018. *Data Informasi Bencana Indonesia*. (<http://bnpb.cloud/dibi/tabel1> , diakses 12 Mei 2018)
- Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. 2017. *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Geodesi UNDIP, Vol. 5, No. 1.
- ESRI. 2018. *What is a network dataset?*.(<http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/extensions/network-analyst/what-is-a-network-dataset.htm> , diakses tanggal 21 Agustus 2018)
- Guntara, Ilham. 2014. Pengertian Kerapatan Alur. <https://www.guntara.com/2014/07/pengertian-kerapatan-alur.html?m=1>. (Diakses 21 Agustus 2018)
- Harsini, Sri. 2014. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Jalur Evakuasi Bencana Banjir Luapan Sungai Bengawan Solo di Kota Surakarta*. Publikasi Ilmiah. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Indrianawati. 2008. *Penyusunan Basis Data untuk Identifikasi Daerah Rawan Banjir Dikaitkan dengan Infrastruktur Data Spasial (Studi Kasus Propinsi Jawa Barat)*. Skripsi. Fakultas Teknik, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Kementrian PU. 2012. Pedoman Penyusunan Sistem Peringatan Dini dan Evakuasi untuk Banjir Bandang.-
- Kodoatie, R.J., & Sugiyanto. 2002. *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan (Cetakan I)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Matondang, J.P., Kahar, S., & Sasmito, B. 2013. *Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus: Kota Kendal dan sekitarnya)*. Jurnal Geodesi UNDIP, Vol. 2, No. 2.
- Parmadi, Wahyu Teo & Sukojo, B.M. 2016. *Analisa Ketelitian Geometric Citra Pleiades Sebagai Penunjang Peta Dasar RDTR (Studi Kasus: Wilayah Kabupaten Bangkalan, Jawa Timur)*. Jurnal Teknik ITS Vol. 5 No. 2
- Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Alliran Sungai dan Perhutanan Sosial No. P.3/V-SET/2013 tentang Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai. 2013. Jakarta: Kemenhut.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 33 tentang Pedoman Umum Mitigasi Bencana. 2006. Jakarta: Kemendagri.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.- tentang Simbol, Notasi, dan Kode Unsur. 2010. Jakarta: -.
- Putra, M. Alief Rusli. 2017. *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Menentukan Titik dan Rute Evakuasi (Studi Kasus : Kawasan Perkotaan Pangkep, Kabupaten Pankajene dan Kepulauan)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Sahetapy, G.B., Poli, H., & Suryono. 2016. *Analisis Jalur Evakuasi Bencana Banjir di Kota Manado*. Skripsi. Universitas Sam Ratulangi.
- Santoso, H., & Taufik, M. 2009. *Studi ALternatif Jalur Evakuasi Bencana Banjir dengan Menggunakan Teknologi SIG di Kabupaten Situbondo*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh November.
- Semarangpos. 30 November 2017. *Tanggul Sungai Dengkeng Jebol, Warga 3 Desa Mengungsi*. (<http://semarangpos.com/2017/11/30/banjir-klaten-tanggul-sungai-dengkeng-jebol-warga-3-desa-mengungsi--873211>, diakses 25 Mei 2018).
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Sasmito, Bandi, M. Dimas Aji N., & B. Sudarsono. 2014. *Identifikasi Zona Rawan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Sub DAS Dengkeng)*. Jurnal Geodesi UNDIP Vol. 3 No. 1 Hal. 36 – 50.
- Sorot Klaten. 3 Januari 2018. *Puluhan Tanggul di Kali Dengkeng Kritis, BBWSBS Diminta Segera Turun Tangan*. (<http://klaten.sorot.co/berita-4318-puluhan-tanggul-di-kali-dengkeng-kritis-bbwsbs-diminta-segera-turun-tangan.html>, diakses 25 Mei 2018).
- Subardja, D., dkk. 2016. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Edisi ke-2. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian,
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Undang-undang. 2007. *Undang-undang No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Lembaran Negara RI Nomor 4723. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Wahyunto, dkk. 2016. *Petunjuk Teknis Pedoman Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.