

DAFTAR PUSTAKA

- Andi IM. 2014. *Analisis dan Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Kota Makassar Berbasis Spatial*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Hassanudin. Makassar.
- Agung, Poerwadarminta, W.J.S. 1990. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Balai Pustaka. Jakarta.
- Bafdal, Nurpilihan, Kharistya Amaru, Boy Macklin Pareira P. 2011. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Jurusan Teknik Manajemen Industri Pertanian FTIP Unpad.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2011. *Pedoman Pengkajian Kebutuhan Pasca Bencana*. Jakarta: BNPB.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS). 2008. *Penilaian Kerusakan dan Kerugian*. Jakarta: BAPPENAS.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Badan Penelitian dan Pengembangan. 2002. SNI 03-2415-1991. *Metode Perhitungan Debit Banjir*. Jakarta.
- Grigg, N. 1988. *Infrastructure Engineering and Management*. John Wiley & Sons.
- Hasan, Iqbal. 2002. *Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta. Ghalia Indonesia.
- Indonesia. 1980. *Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1980 tentang Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia. 2007. *Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia. 2004. *Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia. 2004. *Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indriantoro, Nur., dan Supomo, Bambang. 2013. *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi & Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.

- Jayantara, I.G.N.Y. 2020. *Implementasi QGIS Untuk Mengestimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir di Kabupaten Bandung*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. 18(2), 231-242.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto. 2002. *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kodoatie, Robert J., dan Roestam, Sjarief. 2006. *Pengelolaan Sumber Bencana Terpadu Banjir, Longsor, Kekeringan, dan Tsunami*. Jakarta: Yarsif Watampone (Anggota IKAPI).
- Lapan.go.id. Rabu 10 Februari 2021. *LAPAN RI Beri Penjelasan Perbedaan Banjir dan Genangan yang Sempat Diperdebatkan di Dunia Maya*. <https://lapan.go.id/post/6935/lapan-ri-beri-penjelasan-perbedaan-banjir-dan-genangan-yang-sempat-diperdebatkan-di-dunia-maya>. [Diakses 11 Agustus 2022].
- Murai. 1999. *Remote Sensing Note and GIS Work Book*. Penerbit National Space Development Agency of Japan. Tokyo.
- Parker, Dennis J. 2000. *Banjir (Bahaya dan Ancaman)*. New York. Routhledge.
- Putra, Ilham Sahid Wismana, Ferry Hermawan, dan Jati Utomo Dwi Hatmoko. 2020. *Penilaian Kerusakan dan Kerugian Infrastruktur Publik Akibat Dampak Bencana Banjir di Kota Semarang*. Jurnal Wahana Teknik Sipil. 25(2), 86-97.
- Pemerintah Indonesia. 2006. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2006 Tentang Pedoman Umum Mitigasi Bencana*. Pemerintah Indonesia: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Pemerintah Indonesia: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 1993. *Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 1993 pasal 11 tentang Klasifikasi Jalan*. Pemerintah Indonesia: Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2015. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 38 tahun 2015 tentang Kerjasama Pemerintah Dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur*. Pemerintah Indonesia: Jakarta.

- Pemerintah Daerah. 2016. *Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 90 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi Tata Kerja Kecamatan dan Kelurahan Kota Semarang*. Pemerintah Daerah: Semarang.
- Purnama, Asep. 2008. *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis*.
- Pusatkrisis.kemkes.go.id. Rabu 10 Februari 2016. *Mengetahui Jenis Jenis Banjir Dan Cara Menanggulangnya*. <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulangnya>, [Diakses 11 Agustus 2022].
- Rajabidfard, Abbas, and I.P. Williamson. 2000. *Spatial Data Infrastructures : Concept, SDI Hierarchy and Future Directions*. Melbourne, Victoria: Spatial Data Research Group. Department of Geomatics. The University of Melbourne.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sukmadinata, Nana S. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sobirin, Ahmad. 19 Oktober 2007. *Banjir dan Kekeringan, Bencana Keteledoran*. <https://sobirin-xyz.blogspot.com/2007/10/banjir-dan-kekeringan-bencana.html>. [Diakses 24 Agustus 2022].
- Sesunan, Dirwansyah. 2014. *Analisis Kerugian Akibat Banjir di Bandar Lampung*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Bandar Lampung. 5(1), 559-584.
- Wulan. 2002. *Methodology for Selection of Framework Data : Case Study for NSDI in China*. Enschede: Thesis Degree of Master of Science in GeoInformation Management, International Institute fo GeoInformation and Earth Observation (ITC).