

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Baja. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Andi.
- Bakornas. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta. Bakornas PB.
- BNPB. (2007). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2*. Jakarta: Badan Nasional Penangguungan Bencana Republik Indonesia.
- BNPB. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2*. Jakarta: Badan Nasional Penangguungan Bencana Republik Indonesia.
- BNPB. (2018). *Data dan Informasi Bencana Banjir*: [online], dari: www.bnpb.cloud.go.id [diakses tanggal 23 April 2018, 16.15 WIB].
- BPBD. (2014). *Rencana Aksi Rehabilitasi*. Jawa Tengah: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Pati.
- BPS. 2016. *Pati dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik : Pati.
- Budi, E. (2013). Managemen Risiko Banjir Kali Lamong pada Kawasan Per-Urban Surabaya-Gresik Melalui Pendekatan Kelembagaan. *Skripsi*, 48-58.
- Dinas Pekerjaan Umum Provinsi DKI Jakarta. 2008. *Data dan Penjelasan Area Banjir di Jakarta*. Pemda DKI Jakarta.
- Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatia. 2017. “*Website Remsi Kabupaten Pati*”,[online], dari: <https://www.patikab.go.id/v2/id/kondisi-geografis/> (diakses tanggal 17 Maret 2017 jam 12.28 WIB).
- Darmawan, S. M., & Suprajaka. (2014). ANALISIS TINGKAT RISIKO BENCANA BANJIR PADA KAWASAN PERMUKIMAN (Studi Kasus: Kelurahan Cengkareng Timur dan Kapuk). *Skripsi*, 1-20.
- Eddy, P. (2002). *Konsep – Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika.

- Eddy, Prahasta. 2009. *Sistem Informasi Geografis konsep-konsep dasar*. Bandung: CV. Informatika.
- Estes, J. E. (1994). *Fundamentals of Image Interpretation*. Virginia: The American Society of Photogrammetry.
- Fahrizal, R., & et al. (2014). Analisis Spasial untuk Menentukan Zonasi Banjir Bandang (Studi Kasus: Kabupaten Sinjai). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL GEOFISIKA 2014*, 109-113.
- Hartati. (2009). *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografi*. Bandung: ITB.
- Hartono. (2010). Integrasi Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Sebagai Bagian Materi Ajar dalam Sekolah Menengah Umum. *Paper*, 50-52.
- Kadoatie, Robert J., dan Sugiyanto. 2002. *BANJIR – Beberapa Penyebab Banjir dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Cetakan 1. Pustaka Belajar. Yogyakarta.
- Kulkarni, A. D. (2001). *Computer Vision and Fuzzy-Neural System*. New Jersey.
- Lillesand, & Kieffer. (2004). *Remote Sensing And Image Interpretation*. New York: John Wiley.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi*. Yogyakarta: Terjemahan.Gadjah Mada University Press.
- Peraturan Menteri ESDM No. 15. (2011). *Pedoman Mitigasi Bencana Gunungapi, Gerakan Tanah, dan Banjir*.
- Prabowo, K. 2016. Analisis Risiko Bencana Kekeringan di Kabupaten Klaten. *Skripsi*. Fakultas Geografi UMS: Surakarta.
- Priyana, Yuli, dkk. 2014. Model Simulasi Luapan Banjir Sungai Bengawan Solo Untuk Optimalisasi Kegiatan Tanggap Darurat Bencana Banjir. *Forum Geografi*. vol. 28, no. 1. Juli, pp. 21-34.
- Rakhman.A.A. (2015). Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Zonasi Banjir di Kabupaten Lamongan. *Tugas Akhir*.

- Sigit, A. A., & Priyono. (2011). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Berbasis Web Untuk Monitoring Banjir Di Wilayah Das Bengawan Solo Hulu. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2011.
- Suherlan, E. (2001). Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung. *Skripsi*.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. ANDI Offset Yogyakarta.
- Syahril. M. 2009. *Banjir dan Upaya Penanggulangannya, Program for Hydro-Meteorological Risk Mitigation Secondary Cities in Asia*. Bandung.
- Sutanto. (1986). *Pengideraan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: UGM Press.
- Tjahyono, B. (2004) *Klimatologi*. Bandung: ITB.
- USGS. (2003). *Shuttle Radar Topographic Mission (SRTM)*. USA: Department of Interior.
- UU No. 4 Tahun . (2011). *tentang Informasi Geospasial*.
- UU RI No. 24. (2007).
- Yusuf. (2005). *Anatomi Banjir Kota Pantai Perspektif Geografi*. Surakarta: Pustaka Cakra.