

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. S. Sudarsono, B. Sasmito, B. (2014) Identifikasi Zona Rawan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Sub DAS Dengkeng). *Jurnal Geodesi Undip*, Volume 4 Nomor 1. Januari 2014. (ISSN : 2337-854x).
- Ariffin, (2013) *Metode Klasifikasi Iklim di Indonesia*. Malang:UB Press.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2016) *RBI : Resiko Bencana Indonesia*. Jakarta : Pusat Data Informasi dan Humas BNPB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2019) *Buku Saku : Tanggap Tangkas Tanggu Dalam Menghadapi Bencana*. Jakarta:Pusat Data Informasi dan Humas BNPB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2021) *Geoportal Kebencanaan Indonesia*. (online) <https://gis.bnpb.go.id/arcgis/apps/sites/?fromEdit=true#/public/items?tag=s=banjir>, (Diakses Pada Tanggal 11 Maret 2021).
- Badan Pusat Statistik. (2018) *Kabupaten Ponorogo Ponorogo Dalam Angka 2018*. Ponorogo: BPS.
- Bintarto., dan Hadisumo, S. (1979) *Metode Analisis Geografis*. Jakarta:LP3ES.
- Duli, N. (2019) *Metodologi penelitian Kuantitatif : beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi dan Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Faqih, A. (2010) *Kependudukan : Teori, Fakta, dan Masalah*. Yogyakarta: Deepublish.

- Gunadi, B. J. A., Nugraha, A. L., Suprayogi, A. (2015) Aplikasi Pemetaan Multi Resiko Bencana Kabupaten Banyumas Menggunakan Open Source Software GIS. *Jurnal Geodesi UNDIP*, Vol 4 No 2.
- Hardiyatmo, H. C. (2012) *Tanah longsor dan erosi : Kejadian dan penanganan*. Yogyakarta:UGM Press.
- Hakim, L. (2007) Banjir Ponorogo, Ribuan Warga Diungsikan. *Okezone.Com*. 27 Desember 2007. (online) <https://news.okezone.com/read/2007/12/27/1/70705/banjir-ponorogo-ribuan-warga-diungsikan>, Diakses pada tanggal 20 maret 2022).
- Harsini, S. (2014) *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Jalur Evakuasi Bencana Luapan Sungai Bengawan Solo Di Kota Surakarta*. Skripsi. Naskah Publikasi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Danoedoro, P, (2012) *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Darmawan, K., Suprayogi, A., Hani'ah. (2017) Analisis Tingkat Kerawanan banjir Di Kabupaten Sampangn menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip Volume 6*, Nomor 1. Januari 2017. (ISSN : 2337-245x). dari: Ejournal3Undip. (11 Oktober 2021).
- Hartono (2007) *Geografi : Jelajah Bumi dan Alam Semesta*. Bandung : Penerbit Citra Praya
- Intarawichia, N., Dasananda, S. (2010) Analytical Hierarchy Process For Landslide Susceptibility Mapping In Lower Mae Chaem Watersheed, Nothern Thailan. *Suranaree J. Sci. Technol.* 17(3):1-16. Agustus 2010. Dari: ResearchGate.net. (25 Oktober 2021).
- Iskandar, Delik. (2019) *Ensiklopedia Seri Cuaca dan Iklim 1*. Semarang: ALPRIN.

- Kazakis, N., Kougias, L., Patsialis, T. (2015) Assessment of flood hazard areas at a regional scale using an index-based approach and Analytical Hierarchy Process: Application in Rhodope–Evros region, Greece. *Journal Science of the Total Environment*. 538:555 – 563. Tahun 2015. Dari: ResearchGate.net. (25 Oktober 2021).
- Kusuma, M., dan Nurhantanto, S. (2020) BPBD Petakan Daerah Rawan Bencana Longsor dan Banjir Di Ponorogo. *Jatimnow.com*. (online) <https://jatimnow.com/baca-23231-bpbd-petakan-kawasan-rawan-bencana-longsor-dan-banjir-di-ponorogo>, Diakses pada tanggal 12 Maret 2021.
- Maryoto, A. 2010. *Penggunaan lahan di Desa dan di Kota*. Semarang: ALPRIN.
- Priyono, K. D. 2022. *Geomorfologi Kebencanaan : Wilayah Pesisir Dan Pengolahannya*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Putra, M. N. R., Chatria, A. B., Tilova., Ulfa, D. N., Anggana, A. F. (2019) Teknologi Sistem Informasi geografis Untuk Pemetaan Daerah Kawasan Rawan Longsor Di Kecamatan Tawangmangu. *Prosiding Seminar Nasional Geotik*. ISSN: 2580-8796. Dari: Publikasiilmiah.ums.ac.id (12 Oktober 2021).
- Novitasari, N. W., Nugraha, A. L., Suprayogi, A. (2015) Pemetaan Multihazard Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Demak Jawa Tengah. *Jurnal Geodesi UNDIP*, Vol 4 No 4. Oktober 2015. (ISSN : 2337 – 845x). Dari : Ejournal3.undip.ac.id. (15 Oktober 2021).
- Noor, D. (2014) *Pengantar Geologi*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Pratiwi, R. D., Nugraha, A. L Laila., Hani'ah. (2016) Pemetaan Multibencana Kota Semarang. *Jurnal Geodesi UNDIP*, Vol 5 No 4. Oktober 2016. (ISSN : 2337 845x). Dari : Ejournal3.undip.ac.id. (15 Oktober 2021)

- Purnayenti, S. (2019) *Banjir dan kebakaran, Bencana Klasik di Kota Besar*. Bandung:Penerbit Duta.
- Pusat Data dan Analisis Tempo. (2019) *Ilmu dan Teknologi: Tanah Longsor dan Upaya Mengurangi Bencana Bagi Manusia*. Jakarta: Tempo Publishing.
- Rini, M. S. (2016) Kajian Kemampuan Metode Neutral Network untuk Klasifikasi Penutup Lahan dengan menggunakan Citra LANDSAT-8 OLI (Kasus Di Kota Yogyakarta dan Sekitarnya). *Geomedia : Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, Vol 16 No 1. Tahun 2018. Dari: ResearchGate.net. (15 Oktober 2021).
- Riyadi, A. (2009) *Bahaya Banjir Dan Cara Penanggulangannya*. Semarang: ALPRIN.
- Sumargo, B. (2020) *Teknik Sampling*. Jakarta: UNJ Press.
- Supuwingsih, N. N., Rusli, M. (2020) *Sistem Informasi Geografis : Konsep Dasar dan Implementasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Susanti., Yuari, S. H., Muhammad. (2020) Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Serayu Hulu Daerah Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *BIOEDUKASI : Jurnal Pendidikan Biologi*, UNS. Vol 13 No 1, Halaman 23-30. Februari 2020 (e-ISSN : 2549-0605). Dari : Jurnal.uns.ac.id. (17 Oktober 2021).
- Sutanto. (1986) *Penginderaan Jauh jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Taufik., Kurniawan, A., Putri, A. R. (2016) Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan SIG (Sistem Informasi geografis). *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 5, No. 2. Tahun 2016. (ISSN : 2337-3539). Dari : ejurnal.its.ac.id. (4 Oktober 2021).

- Undang-undang. (2007) *Undang-undang No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Lembaran Negara RI Nomor 4723. Sekretariat Negara:Jakarta.
- Ulum, M. C. 2014. *Manajemen Bencana : Suatu Pengantara Pendekatana Proaktif*. Malang: UB Press.
- Utoyo, Bambang. (2006) *Geografi Membuka Cakrawala Dunia*. Bandung:PT Setia Purna Impres
- Valdika, R. R., Nugraha, A. L., Firdaus, H. S. (2019) Analisis Ancaman Multi Bencana Di Kabupaten Kendal Berbasis Fuzy analytic Hierarchy Process.*Jurnal Geodesi UNDIP*, Vol 8 No 1. Januari 2019. (ISSN : 2337 – 845x). Dari : Ejournal3.undip.ac.id. (15 Oktober 2021).
- Valupi, R. (2016) *SIG Dasar : Sistem Informasi Geografis Dasar*. Yogyakarta: Billion Technology.
- Wekke, I. S. (2021) *Mitigasi Bencana*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Wibisono, D. (2002) *Riset Bisnis : Panduan Bagi Praktisi dan Akademisi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yusdian, M. F., Hadiyansah., Ahmad, S. (2019) Kajian Pemanfaatan SIG Untuk Pemetaan Daerah Rawan longsor. Studi Kasus : Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP*. November 2019. Dari : digital.library.ump.ac.id. (17 Oktober 2021).