

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, A. N., & Suharjo, C. M. (2012). *Model Pengelolaan Air Permukaan untuk Pencegahan Banjir di Kota Surakarta dan Kabupaten Sukoharjo*. Sukoharjo: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anonim. (2007). Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana. [Online], dari: www.dibi.bnrb.go.id [20 Januari 2021].
- Anonim. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Penanggulangan Bencana No. 24 Tahun 2007, [Online], dari: <https://bnrb.go.id> [19 Januari 2021].
- Anonim. (2008). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana. [Online], dari: www.dibi.bnrb.go.id [20 Januari 2021].
- Anonim. (2009). Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai. Jakarta: Menteri Kehutanan Republik Indonesia, [Online], dari: <http://jdih.mkri.id> [19 Januari 2021].
- Anonim. (2020). Data & Informasi Bencana Indonesia, [Online], dari: www.dibi.bnrb.go.id [20 Januari 2021].
- Anonim. (2020). Kecamatan Banyudono dalam angka tahun 2020. Boyolali: Badan Pusat Statistik, [Online], dari: <https://boyolalikab.bps.go.id> [18 Januari 2021].
- Budiyanto, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcView GIS*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis

- sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 6, No. 1, 31-40, dari: Universitas Diponegoro [25 Januari 2021].
- Khambali, I., & ST, M. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi tingkat kerawanan banjir dengan sistem informasi geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, Vol. 1, No. 1, 29-38, dari: Researchgate. (Document Id: 30998), [25 Januari 2021].
- Mayahati, J. W., & Anna, A. N. (2019). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Pati Tahun 2018. *Skripsi*, Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Paimin, S., & Purwanto, A. (2010). *Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub Das)*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan.
- Priyana, Y., Anna, A. N., & Sigit, A. A. (2014). Model Simulasi Luapan Banjir Sungai Bengawan Solo Untuk Optimalisasi Kegiatan Tanggap Darurat Bencana Banjir. *Terbitan Berkala Ilmiah*, Vol. 28, No. 1, 29-38, dari: Universitas Muhammadiyah Surakarta [25 Januari 2021].
- Priyana, Y., Anna, A. N., & Sigit, A. A. (2015). Pembuatan Jalur Evakuasi Alternatif Berdasarkan Model Simulasi Banjir Luapan Sungai Bengawan Solo Di Kota Surakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig). *Prosiding dan Seminar Nasional*, dari: *Jurnal Unimus*. [24 Maret 2021].
- Seniarwan, S., Baskoro, D. P. T., dan Gandasasmita, K. (2013). Analisis Spasial Risiko Banjir Wilayah Sungai Mangottong Di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, Vol. 5, No. 1, 39-44, dari: researchgate. (Document ID: 1029244), [24 Maret 2021].

- Sudijono, A. (2012). *Pengantar Evaluasi pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suherlan, E. (2001). Zonasi tingkat kerentanan banjir Kabupaten Bandung menggunakan sistim informasi geografis. *Skripsi*. Departemen Geografi dan Meteorologi Institut Pertanian Bogor. [23 Maret 2021].
- Sundari, Y. S. (2021). Kajian Penelusuran Banjir Lewat Sungai Pada Daerah Sub Das Karang Asam Berdasarkan Kelerengan Di Wilayah Kota Samarinda. *Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*. Vol. 4, No. 2, dari: *Fakultas Teknik Universitas Islam Kalimantan*. [22 Februari 2021].
- Yeyep, Y. (2004). *Sistem Informasi Geografis dengan Map Info Profesional*. Yogyakarta: Andi Offset