

DAFTAR PUSTAKA

- Budyanto, E. (2002). *Sistem Informasi Geografi menggunakan ArcView GIS*. Yogyakarta: Penerbit Andy.
- 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 [27 Januari 2023]*.
- Harini, R., Susilo, B. (2017). Kajian Spasial Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian. *Journal Agribisnis, 1(1): 14-20*.
- Kabupaten Banyumas dalam Angka Tahun 2023. Banyumas: Badan Pusat Statistik. [Online], dari: <https://banyumaskab.bps.go.id> [20 Februari 2023].
- Kecamatan Sumpiuh dalam Angka Tahun 2021. Banyumas: Badan Pusat Statistik. [Online], dari: <https://banyumaskab.bps.go.id> [20 Februari 2023].
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kabupaten Serang, Banten. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi), Vol. 1, No. 1, 29-38*, dari: *Researchgate. (Document Id: 30998), [27 Januari 2023]*.
- Matondang, J.P. (2013). Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Meijerink, A.M.J. (1994). *Introduction to the use of Geographic Information Systems for practical hydrology : IHP – IV M 2.3. Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation, Department of Water Resources, UT-I-ITC-WCC*.

- Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Penanggulangan Bencana No. 24 Tahun 2007. [Online], dari <https://bnpb.go.id> [24 Maret 2023].
- 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.
- 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.bnpb.go.id [23 Maret 2023].
- 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.
- Primayuda, A. (2006). Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur). Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Purnama, A. (2008). *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Institut Pertanian Bogor.
- Priyana, Y. 2008. *Dasar-Dasar Meteorologi dan Klimatologi Diklat Kuliah*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priyana, Y., Anna, A.N., & Sigit, A.A (2015). Pembuatan Jalus 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*. [5 Agustus 2024]

- Seyhan, E. (1990). *Dasar-Dasar Hidrologi*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudijono, A. (2007). *Pengantar Statistika Pendidikan*. Jakarta: Grafindo Persada Raju.
- Suhardiman. (2012). *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Sub DAS Walane Hilir*. Skripsi: Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Suherlan, E. (2001). *Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Skripsi. Departemen Geografi dan Meteorologi Institut Pertanian Bogor
- Suripin. (2003). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andy.
- Suprpto. (1998). *Penanggulangan Bencana Banjir*. Jakarta.
- Suprpto. (1998). *Bahaya Kerentanan Banjir*.
- Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai. Jakarta: Meneteri Kehutanan Republik Indonesia. [Online], dari <http://jdih.mkri.id> [24 Maret 2023].
- Yeyep, Y. (2004). *Sistem Infomasi Geografis dengan Map Info Profesional*. Yogyakarta: Penerbit Andy.