

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., Ridwan, Asmara, S., and Perdana, T.A., 2022, Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Lahan Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan, *J. Agric. Biosyst. Eng.*, 1 (2), 182–192.
- Badan Informasi Geospasial (BIG), 2022, Indonesia Geospatial Portal, <https://tanahair.indonesia.go.id/>, (2 April 2022).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2022, Data & Informasi Bencana Indonesia, <https://dibi.bnpb.go.id/xdibi2>, (21 November 2022).
- Climate Hazards Center, 2023, Climate Hazards Center InfraRed Precipitation with Station data (CHIRPS), <https://data.chc.ucsb.edu/>, (13 April 2022).
- Darmawan, K., Hani'ah, and Suprayogi, A., 2017, Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis, *J. Geod. Undip*, 6 (1), 31–40.
- Dedi, 2021, Sebanyak 51 Desa di Sambas Kalbar Terendam Banjir, <https://www.antaraneews.com/berita/1989668/sebanyak-51-desa-di-sambas-kalbar-terendam-banjir>, (19 Juni 2022).
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Pemukiman (DPUPKP) Kabupaten Kulonprogo, 2022, Air Sebagai Sumber Daya Alam yang Dapat Diperbarui, <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/665/air-sebagai-sumber-daya-alam-yang-dapat-diperbaharui>, (21 November 2022).
- Fitriadi, M.W., Kumalawati, R., and Arisanty, D., 2017, Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor di Desa Jaro Kecamatan Jaro Kabupaten Tabalong, *J. Pendidik. Geogr.*, 4 (4), 32–41.
- Hasan, M.F. and Prasetya, S.P., 2015, Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Bengawan Jero Kabupaten Lamongan, *Swara Bhumi*, 3 (3), 239–247.
- Hermon, D., 2012, Mitigasi Bencana Hidrometeorologi: Banjir, Longsor, Ekologi, Degradasi Lahan, Puting Beliung, Kekeringan, UNP Press, Padang, UNP Press.
- Kusumo, P. and Nursari, E., 2016, Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem

- Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten, *J. String*, 1 (1), 29–38.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK), 2022, Penggunaan Lahan Tahun 2020, <https://dbgis.menlhk.go.id/>, (3 April 2022).
- Latif, M.A., Fakhri, M., and Sulistyowati, A., 2020, Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo Berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan Metode Scoring, *Prosiding Nasional dan Call For Paper BEM Geografi UMS Ke-1*, 9–25.
- Matondang, J.P., Kahar, S., and Sasmito, B., 2013, Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kota Kendal Dan Sekitarnya), *J. Geod. Undip*, 2 (2), 103–113.
- Miharja, N., Panjaitan, S.D., and Sumiyattinah, 2013, Analisis Kerawanan dan Pengurangan Risiko Banjir di Kalimantan Barat Berbasis Sistem Informasi Geografi, *J. Tek. Sipil Untan*, 13 (2), 379–396.
- Nurlianti, Kumalawati, R., and Adyatma, S., 2017, Pemetaan Bahaya Banjir di Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar, *J. Pendidik. Geogr.*, 4 (5), 40–52.
- Nuryanti, Tanesib, J.L., and Warsito, A., 2018, Pemetaan Daerah Rawan Banjir dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur, *J. Fis. Sains dan Apl.*, 3 (2), 73–79.
- Paimin, Sukresno, and Pramono, I.B., 2009, Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor, Balikpapan, Tropenbos International Indonesia Programme.
- Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat, 2022, Geoportal Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat, <http://geospasial.kalbarprov.go.id/>, (24 Juli 2022).
- Peraturan Daerah Kabupaten Sambas Nomor 8 Tahun 2016 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Sambas Tahun 2016 - 2021.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Perdana, D.A., Zakaria, A., and Sumiharni, 2015, Studi Pemodelan Sintetik Curah Hujan Harian pada Beberapa Stasiun Hujan di Kabupaten Pringsewu, *J.*

Rekayasa Sipil dan Desain, 3 (1), 45–56.

- Pratomo, A.J., 2008, Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, (Skripsi).
- Primayuda, A., 2006, Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kabupaten Trenggalek, Propinsi Jawa Timur), Institut Pertanian Bogor, Bogor, (Skripsi).
- Purnama, A., 2008, Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis, Institut Pertanian Bogor, Bogor, (Skripsi).
- Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2022, Mengetahui Jenis-Jenis Banjir dan Cara Menanggulangnya, <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulangnya>, (21 November 2022).
- Putra, D.B., Suprayogi, A., and Sudarsono, B., 2019, Analisis Kerawanan Banjir pada Kawasan Terbangun Berdasarkan Klasifikasi Indeks EBBI (Enhanced Built-Up and Bareness Index) Menggunakan SIG (Studi Kasus di Kabupaten Demak), *J. Geod. Undip*, 8 (1), 93–102.
- Rahman, I.W., 2018, Pemetaan Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus: Banjir Pacitan Desember 2017), Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, (Skripsi).
- Sasmita, N., Reida, R., Santi, I.P., Nurahmah, D., Kurniawati, N., and Ridwan, I., 2008, Identifikasi Kawasan Rawan Kebakaran di Martapura Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan dengan Sistem Informasi Geografis, *J. Fis. FLUX*, 5 (2), 113–119.
- Suherlan, E., 2001, Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis, Institut Pertanian Bogor.
- Tricahyono and Dahlia, S., 2017, Buku Ajar Sistem Informasi Geografis Dasar, Depok, RajaGrafindo Persada.
- United States Geological Survey (USGS), 2022, EarthExplorer, <https://earthexplorer.usgs.gov/>, (25 April 2022).

Wibowo, K.M., Kanedi, I., and Jumadi, J., 2015, Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website, *J. Media Infotama*, 11 (1), 51–60.