

## DAFTAR PUSTAKA

- Ais, I. (2015). Analisis Pendapatan Nelayan di Sekitar Hutan Mangrove Sebelum dan Sesudah Reklamasi Pantai di Kelurahan Buloa, Kecamatan Tallo, Kota Makassar. *Skripsi*, 1 - 63.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis - Sejarah, Definisi, dan Konsep Dasar*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Aziza, S. N., Somantri, L., & Setiawan, I. (2021). Analisis Pemetaan Tingkat Rawan Banjir di Kecamatan Bontang Barat Kota Bontang Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha Volume 9 Nomor 2*, 109 - 120.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2023). IRBI Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2022. *Volume 01, Nomor 01*, 1 - 354.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Serdang Bedagai. (2022). *Kabupaten Serdang Bedagai dalam Angka 2022*. Serdang Bedagai: Badan Pusat Statistik Kabupaten Serdang Bedagai.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Serdang Bedagai. (2023). *Kecamatan Tanjung Beringin dalam Angka 2023*. Serdang Bedagai: Badan Pusat Statistik Kabupaten Serdang Bedagai.
- Boer, R., Faqih, A., Ardiansyah, M., Kolopaking, L., Rakhman, A., Nurbaeti, B., . . . Anria, A. (2013). *Rencana Aksi Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim dalam Kerangka Pengelolaan Sumberdaya Air DAS Citarum di Kabupaten Bandung Barat*. Bandung Barat: Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (BPLH) Kabupaten Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat.
- Bündnis Entwicklung Hilft. (2023). *Welt Risiko Bericht 2023*. Berlin: Bündnis Entwicklung Hilft.
- Damanik, M. R., & Restu. (2011). Pemetaan Tingkat Risiko Banjir dan Longsor Sumatera Utara Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geografi Volume 4 Nomor 1*, 29 - 42.
- Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Skoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 31 - 40.
- Djami, R. S. (2017). Pengaruh Kepadatan Penduduk yang Tinggi Terhadap Perilaku Meruang pada Anak - anak di Kampung Iromejan, Yogyakarta. *Thesis Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, BAB II.
- Dori, S. A. (2020). Identifikasi Wilayah Rawan Genangan Banjir, Penyebab dan Upaya Penanggulangannya di Nagari Campago Kabupaten Padang Pariaman. *Tesis Diploma*, BAB II.
- Farizki, M., & Anurogo, W. (2017). Pemetaan Kualitas Permukiman dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan SIG di Kecamatan Batam Kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia Vol. 31, No.1*, 39 - 45.
- Findayani, A. (2015). Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Penanggulangan Banjir di Kota Semarang. *Jurnal Geografi Volume 12 No 1*, 102 - 114.

- Firmansyah, Y. (2021). Analisis Data Curah Hujan yang Hilang dengan Menggunakan Metode Rasional dan Metode Inversed Square Distance di Stasiun Cipaku, Cipeusing, dan Cisampih. *Skripsi*, 1 - 40.
- Hamida, I., & Ramadhan, K. (2021). Kajian Risiko dan Mitigasi Bencana Banjir di Kecamatan Cikarang Utara Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Prosiding Seminar Nasional "Kebijakan Satu Peta dan Implementasinya untuk Perencanaan Wilayah (DAS) dan Mitigasi Bencana*, 114 - 124.
- Hermon, D. (2014). *Geografi Bencana Alam*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Hernoza, F., Susilo, B., & Erlansari, A. (2020). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Menggunakan Penginderaan Jauh dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index, Normalized Difference Water Index, dan Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Kota Bengkulu). *Jurnal Rekursif*, Vol. 8 No. 2, 144 - 152.
- Isnaeni, L. M. (2020). *Buku Ajar Manajemen Bencana*. Bangkinang: UP Press.
- Kementerian PUPR. (2012). *Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Belawan Ular Padang*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Kristianto, A. (2021). *Tanggap Bencana Alam Banjir*. Bandung: CV. Titian Ilmu.
- Kusumo, P., & Nursari, E. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten. *Jurnal String* Vol. 1 No. 1, 29 - 38.
- Latifah, S., Samsuri, & Rahmawati. (2018). *Pengantar Analisis Spasial dengan ArcGIS*. Medan: USU Press.
- Matondang, J. P., Kahar, I. S., & Sasmito, B. (2013). Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kota Kendal dan Sekitarnya). *Jurnal Geodesi Undip Volume 2, Nomor 2*, 103 - 113.
- Nasir, A. A., Handoko, June, T., Hidayati, R., Imron, P., Suharsono, H., & Koesmaryono, Y. (2017). *Klimatologi Dasar : Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur - unsur Iklim*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Nirwansyah, A. W. (2016). *Dasar Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya Menggunakan ArcGIS 9.3*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nugroho, H. D. (2018). Analisis Daerah Rawan Bencana Banjir di Kecamatan Kebumen Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. *Skripsi*, 1 - 156.
- Pasha, F. A., Nanlohy, W. D., & Puturuwu, F. (2023). Pemetaan Tingkat Rawan Banjir Dan Keterpaparan Permukiman DAS Wae Apu Kabupaten Buru. *Jurnal Geografi, Lingkungan & Kesehatan Volume 1 Nomor 1*, 28 - 43.
- Purnama, A. (2008). Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*, 1 - 66.
- Puslitbang Sumberdaya Air Kemeterian PUPR. (2014). *Pedoman Pengelolaan Bencana Banjir*. Bandung: Puslitbang Sumberdaya Air Kemeterian PUPR.
- Putra, M. A. (2017). Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Menentukan Titik dan Rute Evakuasi (Studi Kasus : Kawasan Perkotaan Pangkep, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan). *Skripsi*, 1 - 201.

- Putri, A. N., & Widyastuty, A. A. (2023). Elemen Penyebab Serta Sebaran Kawasan Rawan Banjir di Kelurahan Keputih Surabaya. *Jurnal Plano Buana Vol 3 No 2*, 60 - 67.
- Robianto, R., & Mussadun. (2020). Kerentanan Kawasan Permukiman Rawan Banjir Kampung Kolam Kelurahan Tanjungpinang Barat Tanjungpinang. *Jurnal Rekayasa Sipil Volume 16 Nomor 1*, 25 - 37.
- Safira, A. S. (2021). Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Kecamatan Semaka dan Kecamatan Bandar Negeri Semuong Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Skripsi*, 1 - 87.
- Salsabila, G. F. (2022). Pemanfaatan Citra Satelit dalam Arahan Prioritas Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Estimasi Land Surface Temperature di Kota Bekasi. *Skripsi*, BAB III.
- Santoso, D. H. (2019). Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan dengan Metode Ecodrainage Pada Ekosistem Karst di Dukuh Tungu, Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul, DIY. *Jurnal Geografi Volume 16 Nomor 1*, 7 - 15.
- Seniarwan, Baskoro, D. P., & Gandasasmita, K. (2013). Analisis Spasial Risiko Banjir Wilayah Sungai Mangottong di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. *Jurnal Tanah Lingkungan Volume 15 Nomor 1*, 39 - 44.
- Setiawan, A. R., Sutriyono, E., & Jati, S. N. (2019). Analisa Zona Rawan Bahaya Banjir dengan Metode AHP Daerah Pagar Bukit dan Sekitarnya, Kecamatan Bengkunat, Kabupaten Pesisir Barat. *Seminar Nasional AVoER XI 2019 Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya*, 9 - 18.
- Sormin, A. (2019). Persebaran Kelas Kerawanan dan Kelas Bahaya Banjir di Kecamatan Tebing Tinggi Kota Tebing Tinggi. *Skripsi*, 1 - 87.
- Sugiharyanto, & Khotimah, N. (2009). *Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah (PGF - 207)*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tarkono, Humam, A., Baladiah, D. S., Hermastuti, G. A., Rahmayani, I., Mahyunis, R. V., & Sayuti, S. F. (2021). Pemetaan Daerah Potensi Rawan Banjir dengan Sistem Informasi Geografi Metode Weighted Overlay di Kelurahan Keteguhan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat BUGUH Volume 1 Nomor 3*, 9 - 20.
- Uca, & Maru, R. (2019). *Mitigasi Bencana : Pemetaan dan Zonasi Daerah Rawan Longsor dan Banjir*. Malang: Media Nusa Creative.
- Usiono, Utami, T., Nasution, F., & Nanda, M. (2018). *Disaster Management : Perspektif Kesehatan & Kemanusiaan*. Medan: Perdana Publishing.
- Widodo, M. I. (2019). Simulasi Hidrolik Sistem Polder Pabean Pekalongan. *Undergraduate Thesis*, 1 - 64.
- Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, T. (2019). *Klimatologi Pertanian*. Bandar Lampung: Pusaka Media.
- Wulandari, F., Sunaryo, Kurnia, D., & Arafah, F. (2020). Pembuatan Peta Kepadatan Permukiman Menggunakan Citra SPOT 6 dengan Klasifikasi Supervised dan Segmentasi. *Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional Malang*, 1 - 12.