

## DAFTAR PUSTAKA

- Ai, K. (2012). Program Pembelajaran Tam16;Fin26; Al-Qur'an : Studi Deskriptif Pada SMA IT As- Syifa Boarding School Tambakmekar Jalan Cagak Subang. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. Diakses pada April dari <Https://Repository.Upi.Edu/7985/>
- Aldimasqie, A. M., Hari Saputra, A., Oktarina, S. (2022). Pemetaan Zona Rawan Banjir Di Jakarta Menggunakan Analytic Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Environmental Science*, Vol. 5(1). Doi: <Https://Doi.Org/10.35580/Jes.V5i1.35759>
- Alpius, Riduawsyah, Asadi. (2022). Studi Karakteristik Sub Daerah Aliran Sungai Dedai pada Daerah Aliran Sungai Melawi Kabupaten Sintang. *Perkebunan dan lahan tropika*, *Jurnal Teknologi Perkebunan dan Sumberdaya Lahan*, Vol-12(1). DOI: <https://doi.org/10.26418/plt.v12i1.60023>
- Arafat, Y. (2007). Konsep Sistem Peringatan Dini Di Wilayah Bencana Banjir Sibalaya Kabupaten Donggala. *Jurnal Smartek*. <Https://Www.Neliti.Com/Id/Publications/221587/Konsep-Sistem-Peringatan-Dini-Di-Wilayah-Bencana-Banjir-Sibalaya-Kabupaten-Dongg>
- Arifasihati, Y., & Kaswanto. (2016). Analysis Of Land Use And Cover Changes In Ciliwung And Cisadane Watershed In Three Decades. *Procedia Environmental Sciences*, 33, 465–469. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Proenv.2016.03.098>
- Arikunto, S. (2010). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek. Jakarta: PT. Rhineka Cipta. Ariyora, Y. K. S., (2015). Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisa Banjir (Studi Kasus:Banjir Provinsi Dki Jakarta). *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. Diakses pada April 2024 Dari <Https://Repository.Its.Ac.Id/59614/>
- Asdak. (1995). Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika. (2022). Atlas Proyeksi Bencana Hidrometeorologi Longsor. Diakses 14 September 2023, Dari <Https://Iklim.Bmkg.Go.Id/Bmkgadmin/Storage/Buletin/Atlas%20Proyeksi%20Bencana%20 Hidrometeorologi%20-%20Longsor.Pdf>
- Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika. (2022). Leaflet Tren Kejadian Bencana Hidrometeorologi Dalam 10 Tahun Terakhir. Kedeputian Bidang Klimatologi BMKG. Diakses 14 September 2023, Dari <Https://Iklim.Bmkg.Go.Id/Publikasi-Klimat/Ftp/Brosur/Leaflet%20Hidrometeorologi.Pdf>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (Maret 2021). Bencana Hidrometeorologi Dominan Sepanjang Awal Januari Hingga Akhir April 2021. Diakses Pada 23 Agustus 2023, Dari <Https://Bnpb.Go.Id/Berita/Bencana-Hidrometeorologi-Dominan-Sepanjang-Awal-Januari- Hingga-Akhir-April-2021>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (September 2022). Pedoman Sistem Peringatan Dini Berbasis Masyarakat. Diakses Pada 20 Agustus 2023, Dari

- [Https://Bpbd.Bantenprov.Go.Id/Storage/Bpbd/Upload/Deni/Foto/Pedoman\\_EWS\\_Masyarakat.t.Pdf](Https://Bpbd.Bantenprov.Go.Id/Storage/Bpbd/Upload/Deni/Foto/Pedoman_EWS_Masyarakat.t.Pdf)
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). Sebanyak 2.925 Bencana Alam Terjadi Pada 2020 Di Tanah Air, Bencana Hidrometeorologi Mendominasi. Diakses 15 September Dari <Https://Www.Bnbp.Go.Id/Berita/Sebanyak-2-925-Bencana-Alam-Terjadi-Pada-2020-Di-Tanah-Air-Bencana-Hidrometeorologi-Mendominasi>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (November 2020). Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana, Vol.11-(2). Diakses Pada 15 September 2023, Dari <Https://Drive.Google.Com/File/D/1OAJ8Z6Rjcfg5wzhQUyxnT1B2-20srty/View>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (Maret 2023). Infografis Bencana Indonesia Tahun 2022. Diakses Pada 15 September 2023, Dari <Https://Bnbp.Go.Id/Infografis/Infografis-Bencana-Tahun-2022>
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah DKI Jakarta. (2020). Panduan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Banjir Bagi Masyarakat. Jakarta, BPBD DKI Jakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bogor. (2022). Akibat Hujan Intensitas Tinggi, Sungai Pesanggrahan Meluap Dan Satu Perumahan Terendam Banjir. Diakses Pada 20 Oktober 2024, Dari <Https://Bpbd.Bogorkab.Go.Id/Berita/Seputar-OPD/Akibat-Hujan-Intensitas-Tinggi-Sungai-Pesanggrahan-Meluap-Dan-Satu-Perumahan-Terendam-Banjir>.
- Boonyanuphap, J., Suratmo, F. G., Jaya, I. N. S., & Amhar, F. (2001). *Gis-Based Method In Developing Wildfire Risk* /Article/View/2442
- BPS Jakarta Selatan. (2024). Kota Jakarta Selatan Dalam Angka 2024. Diakses Dari <Https://Jakselkota.Bps.Go.Id/Id/Publication/2024/02/28/A14bcd5475227672cd5d5b60/Kota-Jakarta-Selatan-Dalam-Angka-2024.Html>
- Creswell, J. W. (2014). Research Design: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan Mixed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Cullen, H. (2010). The Weather of the Future: Heat Waves, Extreme Storms, and Other Scenes from a Climate-Changed Planet. AGU Fall Meeting Abstract.
- Dahlia, S. (2018). Analisis Kerawanan Banjir Menggunakan Pendekatan Geomorfologi di DKI Jakarta. *Jurnal Alami Jurnal Teknologi Risiko Bencana*, vol 2(I). Doi: 10.29122/almal.v2i1.2259
- Danil, Muhammad. (2021). Manajemen Bencana. *Prosiding Seminar Nasional Dan Internasional Universitas Dharmawangsa.*
- <Https://Proceeding.Dharmawangsa.Ac.Id/Index.Php/PROSUNDHAR/Article/View/2> Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*

*Januari, Vol. 6(1).*

<Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.14710/Jgundip.2017.15024>

Darmawan, K., Hani'ah, Suprayogi, A. (Januari, 2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*. Vol-6(1). Doi: <https://doi.org/10.14710/jgundip.2017.15024>

Darmawan, Y., Mashuri, I., Jumansa, M. A., Aslam, F. M., & Azzahra, A. (2023). Analisis Daerah Rawan Banjir Dengan Metode Composite Mapping Analysis (CMA) Di Kota Padang (Flood Vulnerability Analysis Using Composite Mapping Analysis (CMA) In Padang City). *Httpsmodel (Case Study In Sasamba, East Kalimantan, Indonesia)*. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, Vol. 7(2).

<Https://Journal.Ipb.Ac.Id/Index.Php/Jmht/Article/View/2767>

Dewan Perwakilan Rakyat Daerah DKI Jakarta. (2024). Banjir Masih Jadi Momok Kota Jakarta. Diakses Pada 15 Oktober 2024, Dari <Https://Dprd-Dkijakartaprov.Go.Id/Banjir-Masih-Jadi-Momok-Kota-Jakarta/#:~:Text=Lokasi%20kategori%20rawan%20banjir%20terbanyak,Jakarta%20Utara%20sebanyak%203%20kelurahan>

Elias, E. (2017). Characteristics of Nitisol Profiles as Affected by Land Use Type and Slope Class In Some Ethiopian Highlands. *Environmental Systems Research*, 6, Article 20. DOI:10.1186/s40068-017-0097-2.

Fauziah, N. (2020). Analisis Daerah Rawan Banjir Dengan Menggunakan Metode Composite Mapping Analysis (CMA) (Studi Kasus : Kabupaten Madiun). *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Fazry, A. M. (2015). Ketepatan Menyelesaikan Studi S1 Di Departemen Pendidikan Kependidikan Di Tinjau Dari Jalur Masuk (SNMPTN Dan SBMPTN). *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. Diakses pada Mei 2024 dari <Https://Repository.Upi.Edu/21568/>

Gunawan, R. (2010). Gagalnya Sistem Kanal Pengendalian Banjir Jakarta Dari Masa ke Masa. *Kompas Media Nusantara*

Handiani, D. N., Purnomo, D. Evaluation of Floods Susceptibility Models Based on Different Pairwise Parameters in the Analytical Hierarchy Process: Case Study Cilemer and Ciliman Watersheds. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, Vol 14(4). Doi: <https://doi.org/10.29244/jpsl.14.4.684>

Harsoyo, B. (2013). Mengulas Penyebab Banjir Di Wilayah DKI Jakarta Dari Sudut Pandang Geologi, Geomorfologi, Dan Morfometri Sungai. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, Vol 14(1), Hal 37-43. Doi: <10.29122/Jstmc.V14i1.2680>.

<https://doi.org/10.31851/jmanivestasi.v3i2.7376>.

Haryani, N. S. (2012). Model Bahaya Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh di Kabupaten Sampang. *Jurnal Penginderaan Jauh*, Vol-9(1). Hal 52-66. <https://journal.its.ac.id/index.php/inderaja/article/view/3259/2433>

Ignes, J., & Arbaningrum, R. (2021). Jurnal Proyek Teknik Sipil Analisis Debit Maksimum Pada Long Storage Sungai Serua Di Lingkungan Universitas Pembangunan Jaya. *Journal Of Civil Engineering Project* (Vol. 4, Issue 2). <Https://Ejournal2.Undip.Ac.Id/Index.Php/Potensi>

Ka'au, A. A., Takumansang, E. D., Sembel, A. (2021). Analisis Tingkat Kerawanan

- Banjir Di Kecamatan Sangtombolang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Spasial*, Vol 8(1).  
<Https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/V3/Index.Php/Spasial/Article/View/35895/33484>
- Kadri, T. (2008). Pengendalian Banjir Kali Pesanggrahan Berwawasan Terpadu Dan Berkelanjutan.  
*Artikel Sipil*, Vol. 8(1). <Https://Osf.Io/Zdwks/Download>
- Kanata, B., Iqbal, M.S., Ramdayanti. (Februari 2021). Penerapan Metode Supervised Classification Maximum Likelihood Pada Citra Satelit Landsat Untuk Memetakan Perubahan Tutupan Lahan Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS). *Jurnal Dielektrika*, Vol 8(1), hal 44-53. <https://dielektrika.unram.ac.id/index.php/dielektrika/article/view/265>
- Kementrian Kehutanan. (2013). Peraturan Direktur Jenderan Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial. Jakarta. Kementrian Kehutanan.
- Krongthaeo, S., Piaseu, N., Junda, T., & Wall, B. M. (2021). Community-Based Flood Preparedness For Thai Dependent Older Adults. *International Journal Of Disaster Risk Reduction*, 63. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Ijdr.2021.102460>
- Latief, H., Putri, M. R., Hanifah, F., Afifah, I. N., Fadli, M., & Ismoyo, D. O. (2018). Coastal Hazard Assessment In Northern Part Of Jakarta. *Procedia Engineering*, 212, 1279–1286. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Proeng.2018.01.165>
- Maftuhin, M., & Kusumawardani, D. (2022). Pengaruh Perubahan Iklim Dan Bencana Alam Terhadap Kriminalitas Di Indonesia. *Media Komunikasi Geografi*, 23(1), 129–140. <Https://Doi.Org/10.23887/Mkg.V23i1.42332>
- Mardjono, A.(2013). Flood Disaster Mitigation As Revealed By Cawang-Manggarai River Improvement Of Ciliwung River. *Journal Of The Civil Engineering Forum*, Vol 22(2). Doi: <Https://Doi.Org/10.22146/Jcef.18910>
- Mataburu, I. B., Handawati, R., & Hijrawadi, S. N., (2022). *Analisis Wilayah Rawan Banjir DAS Cimanuk Hulu Menggunakan Model Complete Mapping Analysis Dan SIG*. <Https://Journals.Unihaz.Ac.Id/Index.Php/Gearafflesia>
- Matondang, J. P., Kahar, S., & Sasmito, B. (2013). Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis ( Studi Kasus : Kota Kendal Dan Sekitarnya ). *Jurnal Geodesi Undip* (Vol. 2, Issue 2). <Https://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Geodesi://Inarisk.Bnbp.Go.Id/Irbi>
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2022). Penyusunan Rencana Umum Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai. Diakses pada 15 November 2024 dari [Https://Jdih.menlhk.go.id/new2/uploads/files/2022pmlhk010\\_menlhk\\_08022022151842.pdf](Https://Jdih.menlhk.go.id/new2/uploads/files/2022pmlhk010_menlhk_08022022151842.pdf)
- Muzdalifah, Hanafie, U. (2023). Strategi Adaptasi Pasca Bencana Banjir Di Kabupaten Barito Kuala, Kalimantan Selatan. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah, Vol-8(3), Hal 101-107. <Https://Snllb.Ulm.Ac.Id/Prosiding/Index.Php/Snllb-Lit/Article/View/866>
- Perka BNPB Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana.

- Prahasta, 2008, "Remote Sensing: Praktis Pengindraan Jauh & Pengolahan Citra Digital Dengan Perangkat Lunak ER Mapper", Bandung : Informatika
- Pratama, T. P. E., Supardi, Prihadita, W. P., Yuliatama, V. P., Ramadhani, S. P., Safitri, W., & Syifa, H. N. (2020). Analisis Index Overlay Untuk Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir Di Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(1), 52–64. <Https://Doi.Org/10.23960/Jgrs.2020.V1i1.26>
- Rahayu, S. P. (2021). Pengaruh Karakteristik Individu Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Angkasa Pura Di Bandar Udara Yogyakarta Internasional Airport. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan Yogyakarta, Yogyakarta. Diakses pada Agustus 2024 dari <https://digilib.sttkd.ac.id/1729/>
- Ramdan, S. D. (2021). Persoalan Banjir Di Wilayah Padat Penduduk. *Jurnal Ilmu Teknik*, Vol. 1(2). <Http://Ilmuteknik.Org/Index.Php/Ilmuteknik/Article/View/32>
- Susmarkanto. (2002). Pencemaran Lingkungan Perairan Sungai Salah Satu Faktor Penyebab Banjir Di Jakarta. *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*, Vol 3(1). Hal 13-16. Doi: 10.29122/Jtl.V3i1.230
- Suripin, S., & Kurniani, D. (2016). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Hidrograf Banjir Di Kanal Banjir Timur Kota Semarang. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, Vol. 22(2). Doi: <Https://Doi.Org/10.14710/Mkts.V22i2.12881>
- Sebayang, D., & Parlina, M. (2018). Analisis Banjir Dan Tinggi Muka Air Pada Ruas Sungai Ciliwung Sta 7+646 S/D STA 15+049. *Jurnal Forum Mekanika*, Vol. 7(1). Doi: 10.33322/Forummekanika.V7i1.85
- Setiawan, C., Suratman, S., & Marfa'i, M. A. (2016). Kondisi sumur dan Pemodelan Arah Aliran Airtanah Bebas Pada Bentuklahan Fluviomarin di Jakarta. *Jurnal Spatial Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi*, vol.16(2), hal 1-9. Doi: <https://doi.org/10.21009/spatial.162.01>
- Setiawan, H., Et Al. (2020). Analisis Penyebab Banjir Di Kota Samarinda. *Jurnal Geografi Gea*, Vol. 20(1). Doi: <Https://Doi.Org/10.17509/Gea.V20i1.22021.G11792>
- Shahzad, U. (2017). *Global Warming: Causes, Effects And Solutions*. Journal Of Engineering Sciences, 40(4), 1233–1254. [Https://Www.Researchgate.Net/Publication/316691239\\_Global\\_Warming\\_Causes\\_Effects\\_And\\_Solutions](Https://Www.Researchgate.Net/Publication/316691239_Global_Warming_Causes_Effects_And_Solutions)
- Sitorus, I. H. O., Biorerita, F., Hayati, N. (2021). Analisa Tingkat Rawan Banjir Di Daerah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Pembobotan Dan Scoring. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 10(1). Doi: 10.12962/J23373539.V10i1.60082
- Siyoto, S., Sodik, A. (2010). Dasar Metode Penelitian (Hal. 18, 20, 64, 111). *Literasi Media*.
- Sugandi. (2007). Model Penanggulangan Banjir. *Jurnal Geografi GEA Universitas Pendidikan Indonesia*, Vol 7(1). Universitas Pendidikan Indonesia. <Https://Doi.Org/10.17509/Gea.V7i1.1709.G1159>
- Sugiyono. (2017). Statistika Untuk Penelitian. Ed.29. Bandung: Alfabeta

- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R &D. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2007). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Suratijaya, I. N. (2007). Teknik Pemodelan dalam Pengolahan Alam dan Lingkungan. Bogor. Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Suripin, & Helmi, M. (2015). The Lost Of Semarang Coastal Areas Due To Climate Change And Land Subsidence. *Jurnal UNISSULA*, Vol 1(1). <Https://Jurnal.Unissula.Ac.Id/Index.Php/ICCDA/Article/View/611/540>
- Taryana, A., Rifa, M., Mahmudi, E., & Bekti, H. (2022). Analisis Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di Jakarta. In *Jurnal Administrasi Negara*, Vol. 13(2). <Https://Doi.Org/10.24198/Jane.V13i2.37997>
- Taufik, M., & Rahman, I. W. (2019). Pemetaan Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus: Banjir Pacitan Desember 2017). *Geoid Journal Of Geodesy And Geomatics*, Vol 15(1). <Http://Dx.Doi.Org/10.12962/J24423998.V15i1.3870>
- Theml, S. (2008). Katalog Methodologi Penyusunan Peta Geo Hazard dengan GIS. Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi (BRR) NAD-Nias. Banda Aceh.
- Toisuta, G. F. M. (2021). Penentuan Lokasi Prioritas Pengadaan Jalur Hijau Sempadan Sungai Menggunakan GIS Dan Multi Criteria Analysis Di Jakarta Selatan. <Https://Digilib.Esaunggul.Ac.Id/UEU-Undergraduate-20160202015/22599/Produk-Hijau- Citra-Merek-Hijau-Minat-Beli-Produk-Hijau>
- Unaradjan, D. D. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta. Penerbit Universitas Negeri Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Undang-Undang (UU) Nomor 13 Tahun 1998 Tentang Kesejahteraan Lanjut Usia.
- Undang-Undang (UU) Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Penanganan Fakir Miskin Utama, L., et al. (2017). Kawasan Banjir dan Pola Aliran Sungai Berdasarkan Morphometri pada Daerah Aliran (DAS) Batang Kurangi Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Perencanaan dan Pembangunan Inklusif Desa-Kota. https://repo.bunghatta.ac.id/6876/1/.%20Prosiding.pdf*
- Utami, D. N. (2019). Kajian Dampak Perubahan Iklim Terhadap Degradasi Tanah Study Of The Impact Of Climate Change On Soil Degradation (Vol. 3, Issue 2). <Https://Doi.Org/10.29122/Alami.V3i2.3744>
- Utina, R. (2009). Pemanasan Global: Dampak Dan Upaya Meminimaisasinya. *Jurnal Saintek UNG*, Vol-3, Hal 1-11. <Https://Repository.Ung.Ac.Id/Karyilmiah>Show/324/Pemanasan-Global-Dampak-Dan-Upaya-Meminalisasinya.Html>
- Wardyaningrum, D. (2016). Perubahan Komunikasi Masyarakat Dalam Inovasi Mitigasi Bencana (Studi Pada Masyarakat Di Wilayah Rawan Bencana Gunung Merapi Sebelum Dan Setelah Erupsi Tahun 2010). *Jurnal ASPIKOM*, Vol-2(3), 179. <Https://Doi.Org/10.24329/Aspikom.V2i3.69>

Widodo, T. (2014). Tingkat Kerentanan Bencana Banjir Sungai Citarum Di Kecamatan Batujaya Kabupaten Karawang. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana* Vol. 5(2), Hal. 87-103.  
<Https://Perpustakaan.Bnbp.Go.Id/Jurnal/Index.Php/JDPB/Article/View/81/52>

Wigati, R., & Wahyudin (2013). Analisis Banjir Sungai Ciliwung (Studi Kasus Ruas Sungai Lenteng Agung-Manggarai). *Jurnal Fondasi*, Vol. 2(1).  
<Https://Jurnal.Untirta.Ac.Id/Index.Php/Jft/Article/View/1985/1539>

