

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-donggala>
- 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%20Hidrometeorologi%20-%20Longsor.Pdf>
- Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika. (2022). Leaflet Tren Kejadian Bencana Hidrometeorologi Dalam 10 Tahun Terakhir. Kedeputan 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.Pdf
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). Sebanyak 2.925 Bencana Alam Terjadi Pada 2020 Di Tanah Air, Bencana Hidrometeorologi Mendominasi. Diakses 15 September 2023, Dari <https://www.bnpb.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/1OAJ8Z6Rjcf5wzhQUyxnt1B2-20srty/view>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (Maret 2023). Infografis Bencana Indonesia Tahun 2022. Diakses Pada 15 September 2023, Dari <https://bnpb.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. Dakses Dari <https://jakselkota.bps.go.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(1). Doi: 10.29122/alami.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*

- 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-dki.jakarta.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 Kepelatihan 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. Jakarta. 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 Jenderal 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.ijdrr.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/georafflesia>

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

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 Fluvimarin 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
- Sitorus, I. H. O., Bioresita, 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/ICCD/Article/View/611/540>
- Taryana, A., Rifa, M., Mahmudi, E., & Bakti, 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 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 Kuranji Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Perencanaan dan Pembangunan Inklusif Desa-Kota*. <https://repo.bunghatta.ac.id/6876/1/1.%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 Meminimalisasinya. *Jurnal Saintek UNG*, Vol-3, Hal 1-11.
<https://repository.ung.ac.id/Karyailmiah/Show/324/Pemanasan-Global-Dampak-Dan-Upaya-Meminimalisasinya.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.Bnpb.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>

