

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Joko Pratomo. (2008). *Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo, Indonesia.
- Asdak, 1995. *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asih Sumarli. (2019). *Analisis Hubungan Tutupan Lahan Terhadap Debit Aliran Di Sub Das Ngrowo-Ngasinan Menggunakan Citra Landsat 8 OLI/TIRS*. (Skripsi). Universitas Jember, Jember, Indonesia.
- Azwar, 2019. *Analisis Kualitas Layanan Sistem Manajemen Apartur Responsif Terpadu Menggunakan Metode Servqual*. (Skripsi) .Universitas Muhammadiyah Riau, Riau, Indonesia.
- Cahyo Wisnu Nugroho. (2019). *Studi Restorasi Sungai Kunci Kanan Di Kabupaten Nganjuk, Jawa Timur*. (Skripsi). Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia.
- Dicky Pangestu Chandra. (2021). *Pengurangan Resiko Bencana Banjir Rob Di Kota Dumai*. (Skripsi). Universitas Islam Riau, Pekanbaru, Indonesia
- Eldi Widyaishwara. (2020) Analisis Penyebab Banjir Di DKI Jakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(6), 1057-1064.
- Eri Prawati. (2016) Jaringan Stasiun Hujan Ditinjau Dari Topografi Pada DAS Widas Kabupaten Nganjuk-Jawa Timur. *Jurnal TAPAK*, 6(1), 86-98.
- Fauziah. (2008). *Kejadian Banjir Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Ngrowo Ngasinan Tahun 1992 - Tahun 2008, Kabupaten Trenggalek, Provinsi Jawa Timur*. (Skripsi). Universitas Indonesia, Depok, Indonesia.
- Taryono, Sugiharti Budi Santoso, Yuli Priyana. (2001) Kajian Geomorfologi Untuk Evaluasi Lahan Kritis Di Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali Propinsi Jawa Tengah. *Jurnal Forum Geografi Sosial*, 15(2), 113-124.
- Gilang Ramadhan. (2024) *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Aliran Sungai Bengawan Solo Di Kabupaten Karanganyar Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, Indonesia.
- Ida Purwastuty. (2019) Kecemasan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Bandang Di Desa BatuGanda Kecamatan Lasusua Kabupaten Kolaka Utara. *Jurnal Mimbar Kesejahteraan Sosial*, 2(), 1-10.

- Kurnia Darmawan., Hani'ah., & Ansri Suprayogi. (2017) Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis.*Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31-40.
- Loryena Ayu Karondia., Rahma Fitriani., & Hizka. (2022) Pemetaan Zonasi Kerawanan Banjir berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Berau, Kalimantan Timur).*Journal Geodesy and Gemomatics*, 18(1), 57-68.
- Lusi Utama., & Afrizal Naumar. (2015) Kajian Kerentanan Kawasan Berpotensi Banjir Bandang dan Mitigasi Bencana Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Batang Kuranji Kota Padang.*Jurnal Rekayasa Sipil*, 9(1), 21-28.
- Matondang, J.P., Ir. Sutomo Kahar, M.Si., Bandi Sasmito, ST., MT (2013). Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis(Studi Kasus: Kota Kendal dan Sekitarnya). *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), 103-113.
- M. Asvi Ramadhani. (2023). *Analisis Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Di Kota Bandar Lampung Berbasis GIS (Geographic Information System) dan Citra Landsat 8 OLI*. (Skripsi). Universitas Lampung, Bandar Lampung, Indonesia.
- Muhammad Essam Tamarar. (2023). *Analisis Potensi Pengaruh Industri (Kawasan Industri Nganjuk/King) Terhadap Keberlanjutan Pertanian Holtikultura Bawang Merah Di Kabupaten Nganjuk*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta Indonesia.
- Muhammad Dimas Aji N., Bambang Sudarsono., & Bandi Sasmito. (2014) Identifikasi Zona Rawan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Sub DAS Dengkeng).*Jurnal Geodesi Undip*, 3(1), 36-50.
- Muhammad Taufik., & Irhasy Wifie Rahman. (2019) Pemetaan Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus: Banjir Pacitan Desember 2017).*Journal Geoid*, 15(1), 12-19.
- Noviana Rahmawaty Sari., & Parfi Khadiyanto. (2014) Kualitas Lingkungan Permukiman di Tepi Sungai Kelurahan Pelita, Kecamatan Samarinda Iir.*Jurnal PWK*, 3(4), 1002-1012.
- Ramlan Balahanti., Windy Mononimbar,ST.,MT., Dr.Ir. Pierre H.Gosal,MEDS. (2023) Analisis Tingkat Kerentanan Banjir Di Kecamatan Singkil Kota Manado.*Jurnal Spasial*, 11(1), 69-79.

- Rindang Alfiah., Sonia Nuri Aprilia., & Nunung Nuring Hayati. (2021) Strategi Penanganan Banjir Perkotaan Pada Kecamatan Sumbersari, Kabupaten Jember.*Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 2(2), 136-143.
- Santri., Enggar Aprianto., & Satria Putra Utama. (2020) Dampak Sosial Ekonomi Dan Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir Di Kelurahan Rawa Makmur Kota Bengkulu.*Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9(2), 77-84.
- Tasya Auliana Damanik. (2024). *Gambaran Kesiapsiagaan Bencana Banjir Pada Masyarakat Di Kecamatan Matangkuli Kabupaten Aceh Utara Tahun 2023*. (Skripsi). Universitas Malikussaleh, Aceh, Indonesia
- Yaskinul Anwar., Iya'Setyasih, Mei Vita Romadon Ningrum., & Anastasia Jedo. (2022) Dampak Bencana Banjir Terhadap Ekonomi Masyarakat Di Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda.*Jurnal Pendidikan Geografi*, 9(1), 40-48.
- Yuan Karisma Sang Ariyora., Yanto Budi Susanto., & Indah Prasasti. (2015) Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Dan SIG Untuk Analisa Banjir (Studi Kasus: Banjir Provinsi DKI Jakarta).*Journal Geoid*, 10(2), 137-146.
- Zahrul Fuady., & Cut Azizah. (2008) Tinjauan Daerah Aliran Sungai Sebagai Sistem Ekologi Dan Manajemen Daerah Aliran Sungai.*Jurnal Lentera*, 6(), 1-10.
- Zalizatur Rachmah., Michael M. Rengkung., & Verry Lahamendu. (2018) Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara.*Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota* , 5(1), 118-129.