

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 2021. Tingkat kerentanan bencana banjir di kecamatan martapura. JPG (*Jurnal Pendidikan Geografi*). 7(2):1–10. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jpg/article/view/7780>.
- Balahanti, R., Mononimbar, W., dan Gosal, P. H. 2023. Analisis Tingkat Kerentanan Banjir Di kecamatan Singkil Kota Manado. *Jurnal Spasial*. 11(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/spasial/article/view/51447>.
- Budiyanto, S., Tarigan, S. D., Sinukaban, N., & Murtilaksono, K. (2015). The Impact of Land Use on Hydrological Characteristics in Kaligarang Watershed. *International Journal of Science and Engineering*, 8(2). <https://www.neliti.com/publications/135655/the-impact-of-land-use-on-hydrological-characteristics-in-kaligarang-watershed>
- Darmawan, K., Hani'ah, dan A. Suprayogi. 2017. Analysis of flood hazard levels in sampang district using overlay method with scoring based on geographic information systems. *Jurnal Geodesi Undip*. 6(1):31–40. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/15024/0>.
- Eddy, Prahashta. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Informatika Bandung.
- Farida, Sitti Nur. 2015. Analisis Surplus-Defisit Daerah Irigasi Pamukkulu Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Teknik Sipil Pertanian Lampung*. 3 (3) : 254-260. <https://media.neliti.com/media/publications/141132-ID-analysis-of-surplus-deficit-irrigation-w.pdf>.
- Hadisusanto, N. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Media Utama.
- Harfadli, M. M. dan M. Ulimaz. 2021. Identification of flood vulnerable zones in batu ampar village, balikpapan city using geographical information system methods. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 623(1):1315–1755. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/623/1/012031>.
- Kuswadi, D. dan I. Zulkarnain. 2014. Identifikasi wilayah rawan banjir kota bandar lampung dengan aplikasi sistem informasi geografis (SIG) identification of flood-prone areas on bandar lampung city with geographical information system (GIS) application. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*. 6(1):1–70. <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/TEKTAN/article/view/840>
- Nugroho, S. P. 2008. Analisis curah hujan penyebab banjir besar di jakarta pada awal februari 2007. *Jurnal Air Indonesia*. 4(1):50–55. <https://media.neliti.com/media/publications/248353-none-2c925f86.pdf>

- Putra, B. W. dan Djurdjani. 2018. Analysis the effect of vegetation density changes on surface temperature due to mining activities using multitemporal satellite imagery (case study: pt. amman mineral nusa tenggara). *Journal of Geospatial Information Science and Engineering*. 1(2):81–86. <https://jurnal.ugm.ac.id/jgise/article/view/54217>
- Rahayu. 2009. *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Bandung: Pusat Mitigasi Bencana (PMB-ITB).
- Saputra, Roni. 2013. *Statistik terapan dalam ilmu kesehatan masyarakat*. Skripsi. Padang. Stikes Perintis Sumbar.
- Sholahuddin, M. 2018. SIG untuk memetakan daerah banjir dengan metode skoring dan pembobotan (studi kasus kabupaten jepara). *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*. 7(2):1–10. <https://www.scribd.com/doc/311844041/SIG-UNTUK-MEMETAKAN-DAERAH-BANJIR-DENGAN-METODE-SKORING-DAN-PEMBOBOTAN>.
- Stagg, C. L., M. J. Osland, J. A. Moon, L. C. Feher, C. Laurenzano, T. C. Lane, W. R. Jones, dan S. B. Hartley. 2021. Extreme precipitation and flooding contribute to sudden vegetation dieback in a coastal salt marsh. *Plants*. 10(9):1–13. <https://www.mdpi.com/2223-7747/10/9/1841>.
- Syafirina, M. I. dan Jusfarida. 2018. Analisis zona rawan banjir berbasis pemetaan geologi pada wilayah das rejoso dan sekitarnya di kabupaten pasuruan. *Jurnal Academia Praja*. 4(2):515–521. <https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/2268>.
- Taufik, M. dan I. W. Rahman. 2019. Pemetaan daerah rawan banjir (studi kasus: banjir pacitan desember 2017). *Geoid*. 15(1):12–19. <https://iptek.its.ac.id/index.php/geoid/article/view/3870>.
- Utama, L., A. Saidi, I. Berd, dan Z. Mizwar. 2018. Kajian morphometri pada daerah aliran sungai (das) batang kurangi terhadap debit banjir. *Frontiers: Jurnal Sains Dan Teknologi*. 1(4):1–15. <https://repo.bunghatta.ac.id/3748/1/3.%20jurnal.pdf>
- Wardhana, P. N., S. A. Y. Astuti, dan D. Kurnia. 2018. Pengaruh perubahan tutupan lahan terhadap debit banjir di das winongo daerah istimewa yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. 5(7):157–164. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1338686&val=916&title=PENGARUH%20PERUBAHAN%20TUTUPAN%20LAHAN%20TERHADAP%20DEBIT%20BANJIR%20DI%20DAS%20WINONGO%20DAERAH%20ISTIMEWA%20YOGYAKARTA>