

REFERENSI

- Elachi, C., & Van Zyl, J. J. (2006). Introduction to the physics and techniques of remote sensing. John Wiley and Sons. New Jersey. USA 513p.
- Alawiyah, A. M., & Harintaka, H. (2021). Identifikasi Genangan Banjir di Wilayah DKI Jakarta Menggunakan Citra Satelit Sentinel-1. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(2), 95. <https://doi.org/10.22146/jgise.68353>
- Andhes Ta, M. R., & Raha Yu, S. (2017). Kajian Risiko Banjir Di Kabupaten Pati Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 6(3), 202–212. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Banjir, B., dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang, P., dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan Penataan Ruang dan RUU Cipta Kerja, P. U., Nurhayati Qodriyatun, S., & Penelitian Badan Keahlian DPR RI Gatot Subroto, P. R. (n.d.). *Sri Nurhayati Qodriyatun*. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v11i1.1590>
- Bencana Banjir di Kota Semarang Adriansyah Permahadi, M., Widowati, E., Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2022). 225 *HIGEIA 6 (2) (2022) HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*. <https://doi.org/10.15294/higeia.v6i2.53812>
- Bioresita, F., Ghifary, M., Ngurawan, R., & Hayati, N. (2021). *Identifikasi Sebaran Spasial Genangan Banjir Memanfaatkan Citra Sentinel-1 dan Google Earth Engine (Studi Kasus: Banjir Kalimantan Selatan) Identification of Flood Inundation Spatial Distribution using Sentinel-1 Imagery and Google Earth Engine (Case Study: South Kalimantan Flood)*. 17(1), 108–118.
- Budiarto, F. A., & Bioresita, F. (2023). Pemanfaatan Citra Sentinel-1 SAR dan Metode Change Detection Approach Untuk Analisis Sebaran Spasial Wilayah Banjir dan Area Terdampak (Studi Kasus: Banjir Kabupaten Aceh Utara 2022). *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 6(2), 153. <https://doi.org/10.22146/jgise.87585>
- Mayahati, J. W., & Anna, A. N. (2019). *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Pati Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Nugroho, D. A., & Handayani, W. (2021). Kajian Faktor Penyebab Banjir dalam Perspektif Wilayah Sungai: Pembelajaran Dari Sub Sistem Drainase Sungai Beringin. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 17(2), 119–136. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i2.33912>
- Proposals for the AWG-LCA Chair's Assembly Document on Enhanced Action on Adaptation Submission by the International Strategy for Disaster Reduction (ISDR) System*. (2008).
- Ramanda Putri, D., Sukmono, A., & Sudarsono, B. (2018). *ANALISIS KOMBINASI CITRA SENTINEL-1A DAN CITRA SENTINEL-2A UNTUK KLASIFIKASI TUTUPAN LAHAN (STUDI KASUS: KABUPATEN DEMAK, JAWA TENGAH)* (Vol. 7, Issue 2).
- Mokodongan, R. P., Rondonuwu, D. M., & Moniaga, I. L. (2019). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kotamobagu Tahun 2014-2034. *SPASIAL*, 6(1), 68-77..

- Sejati, A. E., Pd Putri, M., Anasi, T., Pd, M., Nursalam, L. O., Pd, S., Astarika, R., La, M. P., Muhammad, O., & Takasi, R. (n.d.). *ANALISIS SPASIAL OVERLAY PENERBIT CV. EUREKA MEDIA AKSARA*.
- Suryanta dan Irmadi Nahib Pusat Penelitian, J., dan Kerjasama, P., & Informasi Geospasial Jl Raya Jakarta-Bogor, B. (n.d.). *KAJIAN SPASIAL EVALUASI RENCANA TATA RUANG BERBASIS KEBENCANAAN DI KABUPATEN KUDUS PROVINSI JAWA TENGAH (Spatial Planning Evaluation using Disaster based Analysis in Kudus District, Central of Java)*.
- Yamani, A., & Rustiadi, E. (2015). T A T A L O K A EVALUASI POLA RUANG BERBASIS KERAWANAN BANJIR DI KABUPATEN PIDIE Spatial Pattern Evaluation Based on Flood Vulnerability in Pidie District. In *AGUSTUS* (Vol. 17).
- Geomatika -, R. (n.d.). *Andi Maulana Nasution, Rian Nurtyawan*.
<https://tanahair.indonesia.go.id/>.
- Mullissa, A., Vollrath, A., Odongo-Braun, C., Slagter, B., Balling, J., Gou, Y., Gorelick, N., & Reiche, J. (2021). Sentinel-1 sar backscatter analysis ready data preparation in google earth engine. *Remote Sensing*, 13(10). <https://doi.org/10.3390/rs13101954>
- Sania Irbah, N., & Muhamad Jaelani, L. (2024). *Spatial Analysis of Flood Inundation From Sentinel-1 Imagery Using Google Earth Engine (Case Study: Bengawan Jero Lamongan Regency)*. 19(2), 202.