

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. S., Vira, B. A., Doni, L. R., Putra, H. E., & Efriyanti, A. (2020). Aplikasi Metode Weighted Overlay untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Akibat Tsunami (Studi Kasus: Kota Bengkulu dan Kabupaten Bengkulu Tengah). *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(1), 43–51. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i1.17>
- Aqli, W., Jurusan, D., & Ft, A. (2010). ANALISA BUFFER DALAM SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PERENCANAAN RUANG KAWASAN. In *INERSIA: Vol. VI* (Issue 2).
- BIG, (2014) Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove No. 03
- Buraerah, M. F., Rasyidi, E. S., & Sandi, R. (2022). PEMETAAN PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DI WILAYAH . *Ilmiah Ecosystem* , 68-75.
- Darmawan, K., ¶dk, +dql, & Suprayogi, A. (2017). ANALISIS TINGKAT KERAWANAN BANJIR DI KABUPATEN SAMPANG MENGGUNAKAN METODE OVERLAY DENGAN SCORING BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 6, Issue 1).
- Derajat, R. M., Sopariah, Y., Aprilianti, S., Taruna, A. C., Tisna, H. R., Ridwana, R., & Sugandi, D. (2020). KLASIFIKASI TUTUPAN LAHAN MENGGUNAKAN CITRA LADSAT 8 OPERATIONAL LAND IMAGER (OLI) DI KECAMATAN PANGANDARAN. *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 1-10.
- Fathony, A., Somantri, L., & Sugito, N. T. (2022). Analisis Potensi Kekeringan Pertanian di Kabupaten Bandung. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 19(1), 29–37. <https://doi.org/10.15294/jg.v19i1.33724>
- Febriyanti, F. (2021). PEMANFAATAN DATA PENGINDERAAN JAUH UNTUK PEMETAAN POTENSI DAERAH RAWAN KEKERINGAN DI KABUPATEN NGAWI. *Jurnal Swara Bhumi*, 1-8.

- Habibi, D., \* J., Tjahjono, H., Parman, S., & Geografi, J. (2013). *30 Geo Image 2 (2) (2013) Geo Image (Spatial-Ecological-Regional) Info Artikel* \_\_\_\_\_ *Sejarah Artikel: Diterima Januari 2013 Disetujui Februari 2013 Dipublikasikan Juni 2013*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>
- Iswari, M. Y., & Anggraini, K. (2018). DEMNAS: MODEL DIGITAL KETINGGIAN NASIONAL UNTUK APLIKASI KEPESISIRAN. *OSEANA*, 43(4). <https://doi.org/10.14203/oseana.2018.vol.43no.4.2>
- Khampeera, A., Yongchalermchai, C., & Techato, K. (2018). Drought Monitoring using Drought Indices and GIS Techniques in Kuan Kreng Peat Swamp, Southern Thailand. In *J Sci & Tech* (Vol. 15, Issue 5). <http://wjst.wu.ac.th>
- Lestari, M., Mira, M., Prasetyo, S. Y. J., & Fibriani, C. (2021). Analisis Daerah Rawan Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Tuntang Menggunakan Skoring dan Inverse Distance Weighted. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 4(1), 1-9. <https://doi.org/10.24246/ICM.V4I1.4615>
- Liputan6.com. (2023, Juni 7). Dampak El Nino, 9 Kecamatan di Kabupaten Malang Rawan Mengalami Kekeringan.
- Maulana, I. F., Sudaryatno, S., & Jatmiko, R. H. (2021). IDENTIFIKASI SEBARAN KERENTANAN KEKERINGAN PERTANIAN MENGGUNAKAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DI KABUPATEN TEMANGGUNG. *Jurnal Teknosains*, (2), 125. <https://doi.org/10.22146/teknosains.54003>
- Marlina, D. (2022). Klasifikasi Tutupan Lahan pada Citra Sentinel-2 Kabupaten Kuningan dengan NDVI dan Algoritme Random Forest. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 41–49. <https://doi.org/10.30998/STRING.V7I1.12948>
- Nguyen, B., & Nguyen, N.(2016). Potential of drought monitoring using Sentinel -2 data. *GIS-IDEAS*, 1-6.
- Niagara, Y., Ernawati , & Purwandar, E. P. (2020). PEMANFAATAN CITRA PENGINDERAAN JAUH UNTUK PEMETAAN KLASIFIKASI TUTUPAN LAHAN MENGGUNAKAN METODE UNSUPERVISED K-MEANS BERBASIS WEB GIS (STUDI KASUS SUB-DAS BENGKULU). *Jurnal Rekursif*, 100-110.

- Permadi, M. G., & Adiputra, A. (2019). Kajian Risiko Bencana Kekeringan Di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 3(1), 34. <https://doi.org/10.29405/jgel.v3i1.2991>
- Pramesto, V., Sukmono, A., & Suprayogi, A. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN METODE NORMALIZED DIFFERENCE DROUGHT INDEX (NDDI) DAN THERMAL VEGETATION INDEX (TVX) DALAM MENENTUKAN KEKERINGAN LAHAN SAWAH (STUDI KASUS: KABUPATEN KENDAL). In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 8). <http://earthexplorer.usgs.gov/>
- Prasetyo, D. A., Suprayogi, A., & Hani'ah. (2018). ANALISIS LOKASI RAWAN BENCANA KEKERINGAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI KABUPATEN BLORA TAHUN 2017. *Jurnal Geodesi Undip*, 314-324.
- Putri, E. S., Widiyasa, A., Karim, R. A., Somantri, L., & Ridwana, R. (2021). PEMANFAATAN CITRA SENTINEL-2 UNTUK ANALISIS KERAPATAN VEGETASI DI WILAYAH GUNUNG MANGLAYANG. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 133-143.
- Setyawan, D., Laila Nugraha, A., & Sudarsono, B. (2018). ANALISIS POTENSI DESA BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (Studi Kasus: Kelurahan Sumurboto, Kecamatan Banyumanik, Kabupaten Semarang). In *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 7, Issue 4).
- Soewandita, H. (2018). ANALISIS BENCANA KEKERINGAN DI WILAYAH KABUPATEN SERANG ANALYSIS OF DROUGHT DISASTER IN REGION OF SERANG REGENCY. In *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana* (Vol. 13, Issue 1).
- Wafdan, L. (2020). IDENTIFIKASI KLASIFIKASI LAHAN DI KECAMATAN PAKEM KABUPATEN SLEMAN BERDASARKAN INTERPRETASI CITRA SENTINEL-2. *Ilmiah Penalaran Dan Penelitian Mahasiswa*, 105-128.
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). SIG menentukan lokasi pertambangan Batu Bara di Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 51-60