

DAFTAR PUSTAKA

- Andresi, B. (2023). Penerapan Metode Supervised Maximum Likelihood Classification Untuk Pemantauan IKTL Di Kota Palu Thun 2023. *Journal Of Urban And Regional Planning Of Tadulako*.
- Andini, S. W. (2018). Analisis Sebaran Vegetasi Dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode Ndvi Dan Segmentasi. *Jurnal Undip*.
- BIG. (2014). Pedoman Teknis Pengumpulan Dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove.
- Chefany, H. F. (2024). Ketersediaan Air Bersih Dan Kondisi Iklim . *Jurnal Pendidikan Sosial Dan Humaniora*.
- Darwin, L. (2022). Analisis Hubungan Potensi Resapan Air Dengan Potensi Kekeringan Pada Das Batang Arau. *Jurnal Buana*.
- Djadja Subardja, D. (2014). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*.
- Ernawati. (2018). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Potensi Daerah Resapan Air Di Kabupaten Pati, Jawa Tengah.
- Fiantis, I. (2017). *Morfologi Dan Klasifikasi Tanah > Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (LPTIK)*.
- Firdaus, R. A. (2024). Impelemntasi Metode Normalize Difference Drought Index (NDDI) Terhadap Pemantauan Produktifitas Pertanian Tanaman Padi.
- Fadlillah,M.(2018). Analisis Kekeringan Hidrologi Berdasarkan Metode Normalized Difference Vegetation (Ndvi) Didaerah Aliran Sungai, Kabupaten Wonogiri.
- Guvil, Q. (2018). Analisis Potensi Daerah Resapan Air Kota Padang.
- Handayani, D. (2003). *Remote Sensing Ipenginderaan Jauh*.
- Marlina, D. (2022). Klasifikasi Tutupan Lahan Pada Citra Sentinel Kabupaten Kuningan Dengan NDVI Dan Algortima Random Forest.
- Muhsoni, F. F. (2015). *Penginderaan Jauh*. Bangkalan Madura.
- Nabilah, D. S. (2025). Analisis Peta Kekeringan Lahan Pertanian Dikabupaten Lamongan Menggunakan Nddi (Normalized Difference Drought Index) .
- Purwanto, E. H. (2019). Parameter Teknis Dalam Usulan Standar Pengolahan Penginderaan Jauh : Metode Klasifikasi Terbimbing.
- Pamungkas,G.B.(2023). Analisis Kekeringan Berbasis Remote Sensing Dengan

- Metode Normalized Difference Drought Index (Nddi) Secara Multi-Years.
- Pratama, I. A. (2018). Identifikasi Potensi Air Tanah Berbasis Pengindraan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Kendal).
- Perdana, A. M. (2022). Analisis Spasio-Temporal Kekeringan Pada Lahan Sawah Di Lampung Selatan Berbasis Pengolahan Normalized Difference Drought Index Pada Citra Satelit Landsat 8 . *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing (JGRS)*, 7.
- Permata, F. D. (2022). Distribusi Spasial Tingkat Kebasahan Lahan Di Kota Pontianak Menggunakan Normalized Difference Water Index (NDWI).
- Pertanian, K. (2018). *Nomor 36/Hk.310/C/3/2018 Petunjuk Teknis Pengamatan Dan Pelaporan Organisme Pengganggu Tumbuhan Serta Dampak Perubahan Iklim*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Resubun, E. E. (2015). Analisis Pemanfaatan Ruang Pada Kawasan Resapan Air Di Kelurahan Ranomuut Kecamatan Paal Dua Kota Manado.
- Septiani, A. R. (2024). Pemetaan Zona Rawan Bencana Kekeringan untuk Pengembangan Wisata di Desa Wisata Nglanggeran. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*.
- Sadewo (2023). Analisis Perbandingan Metode *Normalized Difference Drought Index (NDDI)* Dan *Temperature Vegetation Dryness Index (TVDI)* Untuk Pemetaan Perubahan Kekeringan Lahan Di Kabupaten Sidoarjo Menggunakan Citra Landsat 9 OLI/TIRS
- Siddiqirly, D. M. (2024). Analisis Citra Satelit Sentinel-2A Multispectral Berbasis Normalized Difference Drought Index (NDDI) Untuk Menentukan Kekeringan Pertanian Di Kabupaten Lombok Tengah.
- Saputra, A. E. (2019). Analisis Tingkat Resapan Air Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Das Tabunio.
- Simanjutak, D. N. (2022). Analisis Potensi Daerah Resapan Air Di Kabupaten Pringsewu - Propinsi .
- Wiyanti. (2022). Analisis Spasial Potensi Resapan Air Untuk Mendukung Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Unda Provinsi Bali .
- Wibowo,M.(2006). Model Penentuan Kawasan Resapan Air Untuk Perencanaan Tata Ruang Berwawasan Lingkungan.

