

DAFTAR PUSTAKA

- Antara, N. (2022). *Deforestasi dan degradasi hutan di Tulungagung capai 20 ribu hektare*. Www.Antaraneews.Com.
- Boleng. (2020). *Deforestasi Merusak Hutan Kalimantan*. Www.Geotimes.Com.
<https://geotimes.id/opini/deforestasi-merusak-hutan-kalimantan/>
- D. Kushardono. (2019). *Klasifikasi Digital Data Penginderaan Jauh Mendukung* (Issue Diterbitkan oleh: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasiona).
- Farras, N., Sukmono, A., & Bashit, N. (2017). Analisis Estimasi Energi Panas Bumi Menggunakan Citra Landsat 8 (Studi Kasus: Kawasan Gunung Telomoyo). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 371–380.
- Fauzi, A. I., Harto, A. B., Hakim, D. M., & Perdana, R. S. (2019). Analisis Degradasi Penutup Hutan Di Perkotaan Menggunakan Model Forest Canopy Density Studi Kasus : Kota Bandar Lampung. *Jurnal Mineral, Energi, Dan Lingkungan*, 3(2), 107.
<https://doi.org/10.31315/jmel.v3i2.3057>
- Fawzi, N. I., & Husna, V. N. (2021). Landsat 8 “Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar.” In *El -Markazi* (Vol. 1, Issue April).
<https://www.researchgate.net/publication/350819219>
- FM, A. R. (2022). *Miris, Puluhan Ribu Hektar Hutan di Tulungagung Rusak*. Andikafm.Com. <https://www.andikafm.com/news/detail/36815/1>
- Hasanah, F., Setiawan, I., Noor, T. I., & Yudha, E. P. (2021). Pemetaan Sebaran Tingkat Alih Fungsi Lahan Sawah di Kabupaten Serang. *Jurnal Agrica*, 14(2), 171–182. <https://doi.org/10.31289/agrica.v14i2.5039>
- Himayah, S., Hartono, H., & Danoedoro, P. (2017). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Multitemporal dan Model Forest Canopy Density (FCD) untuk Analisis Perubahan Kerapatan Kanopi Hutan di Kawasan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Gunung Kelud, Jawa Timur. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 65. <https://doi.org/10.22146/mgi.24236>
- Iqbal, D. (2019). *Hutan Jawa Rusak: Bukan Hanya Manusia Merugi, Satwa juga Menderita*. Www.Mongabay.Co.Id.
- Kalinda, I. O. P., Sasmito, B., & Sukmono, A. (2018). Analisis Pengaruh Koreksi Atmosfer Terhadap Deteksi Land Surface Temperature Menggunakan Citra

- Landsat 8 di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(3), 66–76.
- Lazuardi, F. G., Wijayanti, P., & Tjahjono, G. A. (2022). Fabian Gery Lazuardi 1 , Pipit Wijayanti 12 , Gentur Adi Tjahjono 1 1. *Indonesian Journal of Environment and Disaster (IJED)*, 1(2), 11–21.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Analisis Pentingnya Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah Dan Kebutuhan Manfaat Bagi Pengguna. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), 45. <https://doi.org/10.31153/js.v21i1.735>
- Munantri, N. Z., Sofyan, H., & Florestiyanto, M. Y. (2020). Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), 97. <https://doi.org/10.31315/telematika.v16i2.3183>
- Noviantoro Prasetyo, N., Sasmito, B., & Prasetyo, Y. (2017). Area Studi : Kabupaten Semarang. *Jurnal Geodesi Undip Juli*, 6(3), 21–27.
- Novitasari, Sukmono, A., & Bashit, N. (2020). Analisa Pengaruh Koreksi Atmosfer Terhadap Akurasi Estimasi Kandungan Tss (Total Suspended Solid) Menggunakan Citra Landsat 8 (Studi Kasus : Muara Banjir Kanal Timur Semarang Dan Muara Das Blorong Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 335–343.
- Nurdiyanto, W. (2016). *Kawasan Pesisir Tulungagung Terancam Deforestasi*. Lumajang.Jatimtimes.Com.
- Putri, D. F., Mindarti, L. I., & Shobaruddin, M. (2020). Perencanaan untuk Monitoring pada Skema “Izin Pemanfaatan Hutan Perhutanan Sosial” di Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 006(02), 224–230. <https://doi.org/10.21776/ub.jiap.2020.006.02.9>
- Sampurno, R., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 61–70. <https://doi.org/10.24198/jt.vol10n2.9>
- Shabrina, N., Sukmono, A., & Subiyanto, S. (2020). Analisis Identifikasi Fase Tumbuh untuk Estimasi Produksi Padi dengan Algoritma EVI dan NDRE Multitemporal pada Citra Sentinel-2 di Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4), 59–70.
- Shafitri, L. D., Prasetyo, Y., & Hani’ah. (2018). Analisis Deforestasi Hutan Di

- Provinsi Riau dengan Metode Polarimetrik Dalam Pengindraan Jauh. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 212–222.
- Sitorus, W. M., Sukmono, A., & Bashit, N. (2019). Identifikasi Perubahan Kerapatan Hutan dengan Metode Forest Canopy Density Menggunakan Citra Landsat 8 Tahun 2013, 2015 Dan 2018 (Studi Kasus : Taman Nasional Gunung Merbabu, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 338–347. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/22595>
- Tulungagung, P. K. (2023). *Kabupaten Tulungagung*. Jatim.Bpk.Go.Id.
- Wahyuni, H., & Suranto, S. (2021). Dampak Deforestasi Hutan Skala Besar terhadap Pemanasan Global di Indonesia. *JiIP: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 6(1), 148–162. <https://doi.org/10.14710/jiip.v6i1.10083>
- Webmaster. (2020). *Manfaat Hutan Bagi Keberlangsungan Hidup Manusia dan Lingkungan*. <https://Dlh.Semarangkota.Go.Id/Manfaat-Hutan-Bagi-Keberlangsungan-Hidup-Manusia-Dan-Lingkungan/>. <https://dlh.semarangkota.go.id/manfaat-hutan-bagi-keberlangsungan-hidup-manusia-dan-lingkungan/>
- Widianto, Hairiah, K., Suharjito, D., & Sardjono, M. a. (2003). Fungsi dan peran agroforestri. *World Agroforestry Centre (ICRAF)*, 3(Bagian 1), 1–49. http://www.worldagroforestrycentre.org/southernafrica/regions/southeast_asia/publications?do=dl&pub_id=77&file=http://www.worldagroforestry.org/sea/Publications/files/lecturenote/LN0003-04.PDF&first_last=ok