

DAFTAR PUSTAKA

- Agustan Latif. (2014). desain sistem informasi geografis pemetaan dan letak kawasan hutan lindung kabupaten Merauke.
- Andini, W. S., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2018). Analisis Sebaran Vegetasi Dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode NDVI dan Segmentasi (Studi Kasus; Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 14–24.
- Ardiansyah. (2020). *pengolahan citra penginderaan jauh menggunakan envi dan lidar. E-book*. PT. Labsig Inderaja Islim. jakarta
- BIG. (2014). pedoman teknis pengumpulan dan pengolahan data geospasial habitat dasar perairan laut dangkal nomor 8 tahun 2014
- BSN. (2014). SNI 7645-1:2014 Klasifikasi penutup lahan - Bagian 1 : Skala kecil dan menengah. *Sni, 7645-1*, 1–51.
- Derajat, R. M., Sopariah, Y., Aprilianti, S., Candra Taruna, A., Rahmawan Tisna, H. A., Ridwana, R., & Sugandi, D. (2020). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kecamatan Pangandaran. *Jurnal Samudra Geografi*, 3(1), 1–10.
- Dwi Agung Pramono. (2020). Sistem Informasi Geografis untuk Studi Perubahan Tutupan Lahan Vegetasi dan Non-Vegetasi di Desa Benhes. *Buletin Loupe*, 16(01), 54–59. <https://doi.org/10.51967/>
- Erna, Pd, S., Si, M., Rezki, A., Pd, S., Si, M., Tinggi, S., Dan, K., Kependidikan, I., Di, D. A. N., & Agam, K. (2017). *Analisis Perubahan Fungsi Kawasan Hutan*.
- Fadilah, S. R., Masessa, M, D, M., & Atmawidjaja, R, R. (2018). ekstraksi data kedalaman menggunakan data citra landsat-8.
- Hirsan, F. P., Susanti, F., & Ridha, R. (2011). Analisis Hubungan Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Komoditas Jagung dan Degradasi Lingkungan di Kabupaten Dompu. *Plano Earth*, 42–47.
- Ikhsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 71–79.
- Jaya SHI. 2010. Analisis Citra Digital, Teori dan Praktik Menggunakan Erdas Imagine. Bogor. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

- Meda, F. R., Kaho, M. R., & Kaho, N. P. L. B. R. (2020). Analisa Perubahan Tutupan Mangrove di Pantai Utara Kabupaten Sikka, Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *Wana Lestari*, 2(1), 54–61.
- Nawir, A.A., Muniarti dan Lukas Rumboko. (2008). Rehabilitasi Hutan di Indonesia. CIFOR. Bogor
- Nurhazizah. (2020). Analisa Penggunaan Lahan Pasca Gempa Bumi Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Citra Satelit. In *Engineering, Construction and Architectural Management* (Vol. 25, Issue 1).
- Nurul, M., Prasiamratri, N., Elvira, W. V., Safitri, W., & Prabowo, R. (2021). Kondisi Tutupan Lahan di Kabupaten Tangerang Berdasarkan Indeks Vegetasi. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 2(1), 1–7.
- Perubahan kedua atas peraturan menteri, tata, k. n. p. 32/menlalut-das, rehabilitasi, c. p. r. t., & rhl-das), h. d. l. d. a. s. (rtk. (2012). lampiran iii peraturan menteri kehutanan republik indonesia nomor p.12/menlalut-ii/2012 tentang perubahan kedua atas peraturan menteri kehutanan nomor p. 32/menlalut-ii/2009 tentang tata cara penyusunan rencana teknik rehabilitasi hutan dan lahan daerah aliran perairan. *peraturan menteri kehutanan republik indonesia*, 296, 8–43.
- Putri, D. R., Sukmono, A., & Sudarsono, B. (2018). Analisis Kombinasi Citra Sentinel-1a Dan Citra Sentinel-2a Untuk Klasifikasi Tutupan Lahan (Studi Kasus: Kabupaten Demak, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(2), 85–96.
- Rahmandani, F., Yuwono, S. B., & Wulandari, C. (2021). Perubahan Tutupan Lahan Di Hutan Kemasyarakatan Gapoktan Jaya Lestari Provinsi Lampung. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(2), 366.
- Rante, Y. T. (2021). *Identifikasi Perubahan Kelas Tutupan Lahan Menggunakan Citra Resolusi Tinggi di Kecamatan Moncongloe Kabupaten Maros*. 1–26.
- 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.
- Wulandari, N. (2020). *Penggunaan Metode Ndv (Normalized Difference Vegetation Index) Dan Savi (Soil Adjusted Vegetation Index) Untuk Mengetahui Ketersediaan Ruang Terbuka*
- Wolf, P. R., 1993. Elemen Fotogrametri. Yogyakarta :Gadjah Mada University

Press. Terjemahan. Buku asli diterbitkan tahun 1983.

Yulianto, D. (2016). *Pemanfaatan Citra Landsat Untuk Analisis Deforestasi Hutan di Kabupaten Bantul* (Vol. 4, Issue 1).