

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Rahardja. 2006. *Pembangunan Pedesaan dan Perkotaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Arsyad, S. (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press
- Hakim, M., Mursyidah, M., & Tugiono, S. (2017). Analisis vegetasi dan pola penyebaran tumbuhan di kawasan hutan lindung Gunung Buduk Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 156-164..
- Hardianto, A., Dewi, P. U., Feriansyah, T., Sari, N. F. S., & Rifiana, N. S. (2021). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Dalam Mengidentifikasi Nilai Indeks Kerapatan Vegetasi (NDVI) Tahun 2013 dan 2019 (Area Studi: Kota Bandar Lampung). *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 2(1), 8-15.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo: Jakarta
- Indriyanto. 2008. *Pengantar Budidaya Hutan*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Maksum, M (2015). *Monitoring dan Evaluasi*. Bahan Ajar Manajemen Proyek. Fakultas Teknologi.
- Mansur, I. 2015. *Teknik Silvikultur untuk Reklamasi Lahan Bekas Tambang*. SEAMEO BIOTROP: Bogor.
- Masthurri, M., & Muslih, A. M. (2023). Evaluasi Dukungan Masyarakat Terhadap Keberhasilan Rehabilitasi Hutan dan Lahan di Desa Ie Mirah Kecamatan Babahrot Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(2), 606-619.
- Paembonan, S. A. Eksistensi Hutan Rakyat Tongkonan di Kabupaten Tana Toraja/Toraja Utara Dalam Pengamanan *Cathment Area* DAS Saddang. *Pengelolaan Hutan*, 154.
- Prasetyo, N. N., Sasmito, B., & Prasetyo, Y. (2017). Analisis perubahan kerapatan hutan menggunakan metode ndvi dan evi pada citra satelit landsat 8 tahun 2013 dan 2016 (area studi: Kabupaten Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(3), 21-27.
- Pribadi, D. R., Naemah, D., & Bakri, S. (2022). Monitoring kesehatan pohon aren (*Arenga pinnata merr.*) di Kecamatan Pengaron Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scienteeae Volume*, 5(3)).
- Purwanto, A. (2015). Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Identifikasi Normalized Difference vegetation Index (NDVI) di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Edukasi*, 13(1), 27–36.
- Que, V. K. S., Prasetyo, S. Y. J., & Fibriani, C. (2019). Analisis Perbedaan Indeks Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) dan Burn Ratio (NBR) Kabupaten Pelalawan Menggunakan Citra tsat 8. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 2(1),



- Ridwana, R. (2019). Analisis Kerapatan Vegetasi untuk Area Pemukiman Dengan Memanfaatkan Citra Satelit Landsat Di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Geografi*, 8(2), 78-82.
- Siti, M. N. 2019. Pengaruh Intensitas Bunyi terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah. *Jurnal Agroswati* 7(1): 1 – 6.
- Suharjito, D. (2011). Hutan Rakyat di Berbagai Bentuk Kemitraan. IPB Press
- Sukendar, P. M., Sasmito, B., & Wijaya, A. P. (2016). Analisis sebaran kawasan potensial panas bumi Gunung Salak dengan suhu permukaan, indeks vegetasi dan geomorfologi. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 66-75.
- Tilameo, A. F., Nur, S. S., & Lahea, K. (2022). Tanggung Jawab Pengawasan Pemerintah dalam Melindungi Hutan Produksi Terbatas Mapongka di Kabupaten Tana Toraja. *EL-Iqthisady: Jurnal Ekonomi Syariah*, 216-228.
- Ujiandri, L., Selvia, S. I., & Rachmadi, A. (2023). Desiminasi rehabilitasi hutan dan lahan secara vegetatif dalam upaya konservasi tanah di desa rembitan kecamatan pujut kabupaten lombok tengah. *Jurnal Siar Ilmuwan Tani*, 4(1), 131-135.
- Uktoro, A. I. (2018). Analisis citra drone untuk monitoring kesehatan tanaman kelapa sawit. *AGROTEKNOSE (Jurnal Teknologi dan Enjiniring Pertanian)*, 8(2)
- Ulum, M. C. (2014). Manajemen bencana: Suatu pengantar pendekatan proaktif. Universitas Brawijaya Press.
- Wahyudi, N. L. (2012). Analisis Pengembangan Kebijakan Hutan Tanaman Rakyat Sebagai Pendorong Pertumbuhan Ekonomi. *Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 16(2), 108-125.

