

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, P., Sitorus, D. P., Burhanuddin, A. P. W., Firmansyah, A., Kartiwa, W., Santoso, K. N., & Zaenurdin, N. (2023). *Kabupaten Bandung dalam angka 2023* (K. Saptono, Ed.). Bandung, Indonesia : Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung.
- Amin Lasaiba, M., & Wahab Saud, A. (2022). Pemanfaatan citra landsat 8 oli/tirs untuk identifikasi kerapatan vegetasi menggunakan metode normalized difference vegetation index (NDVI) di Kota Ambon. *Jurnal Geografi*, 20(1), 53–65.
- Amivia Ilma, H., Arsali, I., Kartika Sari, I., & Maharani, N. (2023). Analisis tata guna tanah (land use) dalam pemanfaatan taman pelangi Kota Surabaya sebagai fasilitas umum. *Laboratorium Syariah Dan Hukum*. 4(2), 192–215.
- Basorudin, M., Rizqi, A., Murdaningrum, S., & Maharani, W. (2019). Kajian persebaran komoditas teh: pengembangan kawasan perkebunan teh di Provinsi Jawa Barat tahun 2015. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 205-214
- Clevers, J. G. P. W., Büker, C., van Leeuwen, H. J. C., & Bouman, B. A. M. (1994a). A framework for monitoring crop growth by combining directional and spectral remote sensing information. *Remote Sensing of Environment*. 50(2), 161–170.
- Clevers, J. G. P. W., Büker, C., van Leeuwen, H. J. C., & Bouman, B. A. M. (1994b). A framework for monitoring crop growth by combining directional and spectral remote sensing information. *Remote Sensing of Environment*, 50(2), 161–170.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar penginderaan jauh digital*. Yogyakarta, Indonesia : Universitas Gadjah Mada.
- Dharmawan, I. W. S., Ridwan, M., & Suparna, N. (2021). Jenis tanah, komposisi dan keanekaragaman jenis tegakan pada pengusahaan hutan alam secara konvensional dan ril. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 555–564.
- Fadli, & Ibrahim. (2022). Analisa faktor produksi terhadap pendapatan usahatani kakao (*theobroma cacao*) di Kecamatan Timang Gajah, Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perkebunan*, 4(1), 26-47.
- Fajri, Z. A., Juhadi, Sanjoto, T. B., & Sidiq, W. A. B. N. (2022). Model estimasi produktivitas padi menggunakan NDVI di wilayah Kabupaten Demak tahun 2021. *Jurnal Geosaintek*, 8(3), 279-289.

- Firmansyah, D., Pasim Sukabumi, S., & Al Fath Sukabumi, S. (2022). Teknik pengambilan sampel umum dalam metodologi penelitian: literature review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- Hasan, A., Herius, A., & Prabudi, D. (2018). Analisis spasial aspek topografi menggunakan citra DEMSRTM sebagai dasar perencanaan jalan. *Pilar Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 12-16.
- Jiuhardi, Wijaya, A., & Nurjanana. (2023). Usaha perkebunan dan pengembangan produksi kelapa sawit di Kecamatan Busang Kabupaten Kutai Timur. *Forum Ekonomi: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 25(1), 106-115.
- Kolhar, S., & Jagtap, J. (2023). Plant trait estimation and classification studies in plant phenotyping using machine vision. *Information Processing in Agriculture*, 10(1), 114–135.
- Lesmana, D., Fauzi, M., Sujatmoko, B., Jurusan, M., Sipil, T., & Jurusan, D. (2021). Analisis kemiringan lereng daerah aliran sungai kampar dengan titik keluaran waduk PLTA Koto Panjang. *Jom FTeknik*, 8(2), 1-7.
- Manumono, D., & Listiyani. (2023). Kajian perkembangan teh di indonesia. *AGRIFITIA : Journal of Agribusiness Plantation*, 2(2), 133–146.
- Mukhlisin, A., & Soemarno, S. (2020). Estimasi kandungan klorofil tanaman kopi robusta (*coffea canephora* var. Robusta) menggunakan normalized difference vegetation index (NDVI) di Bangelan, Wonosari, Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 329-339.
- Murti, S. H., & Nurmalasari, I. (2016). *Pemanfaatan citra sentinel-2a untuk estimasi produksi pucuk teh di sebagian Kabupaten Karanganyar*. Yogyakarta, Indonesia : Universitas Gadjah Mada
- Natawidjaja, R. S., Sulistyonigrum, H., Sulistyodewi, S., & Makhmuddin, D. (2015). *Profil perkebunan Kabupaten Bandung*. Bandung, Indonesia : Dinas Pertanian Kabupaten Bandung.
- Nuraeni, D., Dwi, M., & Manessa, M. (2022). Spatial machine learning for monitoring tea leaves and crop yield estimation using sentinel-2 imagery (a case of Gunung Mas Plantation, Bogor). *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences*, 19(2), 133–142.
- Paninski, L. (2003). Estimation of entropy and mutual information. *Neural Computation*, 15(1), 1191-1253.

- Pinayungan, (2019). Pengertian Teh. Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local, 6(1), 1-17.
- Rudiana, E., Rustiadi, E., Firdaus, M., & Dirgahayu, D. (2019). Pengembangan Penggunaan Penginderaan Jauh untuk Estimasi Produksi Padi (Studi Kasus Kabupaten Bekasi). *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 19(1), 6–12.
- Sahararini, A. F. (2019). *Estimasi produktivitas padi menggunakan citra sentinel-2 dan hubungannya dengan jenis tanah di Kecamatan Compreng, Subang Dan Kecamatan Cariu, Bogor, Jawa Barat*. Depok, Indonesia : Universitas Indonesia
- Sayler, K., & Glynn, T. (2022). *Landsat 9 data users handbook*. South Dakota, United States Of America : United States Geological Survey
- Sitoms, J. (2004). Pengembangan model estimasi umur tanaman sawit dengan menggunakan data landsat-TM. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 1(1), 14-19
- Somvanshi, S. S., & Kumari, M. (2020). Comparative analysis of different vegetation indices with respect to atmospheric particulate pollution using sentinel data. *Applied Computing and Geosciences*, 7(1), 1-10
- Sriyadi, B. (2011). Pelepasan klon teh sinensis unggul GMBS 1, GMBS 2, GMBS 3, GMBS 4, dan GMBS 5. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 14(2), 59-71
- Sriyadi, B. (2012). Seleksi klon teh assamica unggul berpotensi hasil dan kadar katekin tinggi. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 15(1), 1-10
- Susilowati, & Sadad, I. (2015). Analisa karakteristik curah hujan di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Konstruksia*, 7(1), 13–26.
- Widodo, A. B., & Mahagiyani, M. (2022). Analisis kebangkrutan dan mitigasi risiko pada perusahaan perkebunan. *Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP)*, 3(1), 25-35.