

DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan, R., Martanto, R., & Muryono, S. 2020. Evaluasi Kesesuaian Antara Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah. *Jurnal Tunas Agraria*. Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional. Magelang.
- Ardiansyah & Kardono. 2017. Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Jaringan Pipa dan Titik Properti Pelanggan di PT Aetra Air Tangerang. Universitas Mercu Buana. *Jurnal Ilmiah Fifo*. Jakarta.
- Arief, Y. 2022. Analisis Terhadap Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Sidenreng Rappang. Universitas Hasanudin Makasar. Makasar.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15. Cibinong.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial *Mangrove*. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 8. Cibinong.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Habitat Dasar Perairan Laut Dangkal. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 4. Cibinong.
- Badan Pertanahan Nasional. 2020. Tata Cara Penyiapan Kerja Penyiapan Data LP2B. Kementrian Agraria dan Tata Ruang. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kota Malang Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kota Malang. Malang.
- Banko, G. 1998. *A Review Of Assessing The Accuracy Of Classification Of Remotely Sensed Data And Of Methods Including Remote Sensing Data In Forest Inventory*. International Institute For Applied System Analysis (IIASA). Austria.
- Citra Satelit Wordpress. 2014. *WorldView-3*. URL : <http://citrasatelit.wordpress.com/worldview-3/> Diakses tanggal 28 Agustus 2022, pukul 07.51 WIB.

- Darmawan, K., & Suprayogi, A. 2017. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode *Overlay* dengan *Scoring* Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*. Semarang. 6(1), 31-40.
- Estes, J. E dan Simonett, D. S. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, In Manual of Remote Sensing. The American Society of Photogrametri. Virginia.*
- Guntara. 2013. Pengertian *Overlay* dalam Sistem Informasi Geografi. <https://www.guntara.com/2013/01/pengertian-overlay-dalam-sistem.html>, diakses pada 29 Juni 2022.
- Hamli, N. 2015. Klasifikasi Citra Multispektral dengan Menggunakan Aplikasi Envi. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Hardjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Herry, M., & Sukadi, I. 2015. Efektivitas Perlindungan Hukum Terhadap Lahan Pertanian Produktif di Kota Malang. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Ikhwanto, A. 2019. Alih Fungsi Lahan Pertanian menjadi lahan non pertanian. *Jurnal Hukum dan Kenotariatan*. 3(1), 60-73.
- Irwansyah, E. 2013. Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi. DigiBook Yogyakarta.
- Jaya, I. N. S. 2007. Analisis Citra Digital: Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengolahan Sumberdaya Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kirana, T. 2021. Studi Perubahan Kawasan Resapan Air Tahun 2016-2020 Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- Kurnia. 2017. Jenis dan Tingkat Kesuburan Tanah. Dinas Pertanian Pemerintah Kabupaten Buleleng diposting pada 17 Januari 2017, dilihat pada 28 Agustus 2022, <https://distan.bulelengkab.go.id/artikel/jenis-dan-tingkat-kesuburan-tanah-41>.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Wiley and Sons. New York.

- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Jonathan, W. C. 2008. *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Wiley and Sons. New York.
- Oktafianti, D., K., Lanya, I., & Trigunasih, M., N. 2021. Pemetaan Kawasan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kuta Utara dan Mengwi Berbasis Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. Universitas Udayana. Bali.
- Pemerintah Kota Malang. 2006. Profil Kota Malang Jawa Timur. Pemerintah Kota Malang. Malang. ISSN. 2460-9455.
- Purwadhi, S.H. 2001 .Interpretasi Citra Digital. Jakarta. Grasindo.
- Putra, S. I., & Gumilang, S. R. 2019. Dampak Pulau Reklamasi Terhadap Sedimentasi dan Potensi Perkembangan *Mangrove* di Pesisir Teluk Jakarta (Muara Angke). Yogyakarta.
- Pridasari, S. A., & Muta'ali, L. 2018. Daya Dukung Lahan Pertanian dan Penentuan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Bantul. Jurnal Bumi Indonesia. Yogyakarta. 7(1).
- Rahman, W., & Wicaksono, P. 2019. Aplikasi Citra *WorldView-2* untuk Pemetaan Batimetri di Pulau Kemujan Taman Nasional Karimunjawa. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Rahmawaty, A., M. 2019. Analisis Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Lamongan Tahun 2018. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Republik Indonesia. 2012. Undang-undang Republik Indonesia No. 18 Tentang Pangan. Jakarta. Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. 2009. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 41 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (PLP2B). Jakarta. Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. 2020. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 11 Tentang Cipta Kerja Pasal 124 Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (PLP2B).
- Riswanto, E. 2009. Evaluasi Akurasi Klasifikasi Penutupan Lahan Menggunakan Citra Alos Palsar Resolusi Rendah Studi Kasus di Pulau Kalimantan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Rosalina, T. 2022. Studi perubahan terumbu karang berbasis *Google Earth Engine* dan Tingkat Kesehatan Terumbu Karang Menggunakan *Coral Health Chart* di Perairan Gelung, Situbondo. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Sevani, N., Marimin., Sukoco, H. 2009. Sistem Pakar Penentuan Kesesuaian Lahan Berdasarkan Faktor Penghambat Terbesar (*Maximum Limitation Factor*) Untuk Tanaman Pangan. Universitas Krida Wacana. Jakarta Barat.
- SNI 7645. 2010. Klasifikasi Penutup Lahan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Soemantri, L. 2009. Teknologi Penginderaan Jauh (*Remote Sensing*). Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Subroto, G., & Susetyo, C. 2016. Identifikasi Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Penentuan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Jombang, Jawa Timur. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sutanto. 1994. Penginderaan Jauh Jilid I dan II. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Syafitri, D., W., A., R. 2018. Pemodelan Penentuan Lahan Pengganti LP2B (Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan) Berdasarkan Proyeksi Perubahan Lahan Pertanian di Kabupaten Karanganyar. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Taufik, M., Kurniawan, A., & Pusparini, M. F. 2017. Penentuan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Menggunakan Metode Multi Data Spasiasiali di Kecamatan Ngadirojo, Kabupaten Pacitan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. 13(1).
- Terra Image. 2014. *WorldView-3*. URL : <http://terra-image.com/worldview-3/>
Diakses tanggal 26 Agustus 2022, pukul 08.11 WIB.
- Turner, B., W.C., C., R.W., K. & J. F. R. 1990. *The Earth as Transformed by Human Action: Global and Regional Changes in the Biosphere Over the Past 300 Years*. Cambridge University. Cambridge.
- Ubler, A., Meyer, W., & II, T. B. 1994. *Changes in Land Use and Land Cover: A Global Perspective*. Cambridge University. Cambridge.

Ukto, I. A., & Hermantoro. Sistem Informasi Pertanian Sawah Lestari Berbasis SIG dan Penginderaan Jauh. Instiper Pertanian Stiper Yogyakarta. Yogyakarta. VI(2).

Wiggers, J. M., Nuarsa, W. I., & P, N. N. D. I. 2020. Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan Pesisir di Kecamatan Batu Layar, Kabupaten Lombok Barat Pada Tahun 2002 dan 2019. Universitas Udayana. Bali. 3(2).