

DAFTAR PUSTAKA

- Agrianti, Savitri. (2012). *Identifikasi Kenampakan Kelapa Sawit dan Produktivitasnya Melalui Sistem Informasi Geografis: Studi Kasus PT. Perkebunan Nusantara VIII Cimulang, Bogor*. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anggoro, Ari., Vincentius P. Siregar, dan Syamsul B. Agus. (2017). Klasifikasi Multiskala untuk Pemetaan Zona Geomorfologi dan Habitat Benthik Menggunakan Metode Obia di Pulau Pari (Multiscale Classification For Geomorphic Zone And Benthic Habitats Mapping Using Obia Method In Pari Island). *Jurnal Penginderaan Jauh*, Vol. 14, No. 2 Desember 2017 : 89-76.
- Berteska, T., dan Ruzgiene, B., (2013). Photogrammetric mapping based on UAV imagery. *Geodesy and Cartography*, 39(4):158-163.
- Bins, L.S.A., Fonseca, L.G., Erthal, G.J. dan Li, F.M., (1996). "Satellite imagery segmentation: a region growing approach". *Simposio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, 8(1996), pp.677-680
- Breckenridge, R. P., & Dakins, M. E. (2011). Evaluation of bare ground on rangelands using unmanned aerial vehicles: A case study. *Giscience Remote Sensing*, 48(12).
- Danoedoro, Projo. (1996). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Dash, J. P., Watt, M. S., Pearse, G. D., Heaphy, M., & Dungey, H. S. (2017). Assessing very high resolution UAV imagery for monitoring forest health during a simulated disease outbreak. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 131, 1–14.
- Dwinita, Grefie dan Sigit Heru Mukti, B.S. (2016). *Aplikasi Citra Penginderaan Jauh untuk Estimasi Produksi Kelapa Sawit (Elaies Guineensis Jacq)*

- Berbasis Normalized Different Vegetation Index (Perkebunan PT. Mutiara Sawit Seluma, Kabupaten Seluma, Provinsi Bengkulu).* Diakses dari Universitas Gadjah Mada, Situs Web Perpustakaan, <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/869>
- Fauzi, Yan. (2004). *Kelapa Sawit Budidaya Pemanfaatan Hasil dan limbah Analisis Usaha dan Pemasaran Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hapsari, Eka dan Sigit Heru Murti. (2015). “Klasifikasi Berbasis Objek pada Citra Pleiades untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan Purwokerto 2013”. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX 2015*.
- Hird, J. N., Montaghi, A., McDermid, G. J., Kariyeva, J., Moorman, B. J., Nielsen, S. E., & McIntosh, A. C. S. (2017). Use of unmanned aerial vehicles for monitoring recovery of forest vegetation on petroleum well sites. *Remote Sensing*, 9(413).
- Lillesand, T. M. dan R. W. Kiefer. (1979). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons.
- Lo, C.P. (1976). *Geographical Application of Remote Sensing*. London: David and Charles.
- Lukman, F. dan Poeloengan, Z. (1996). “Application of Remote Sensing Technique for Oil Palm Plantation, Management”. *Proceeding of the 1997 PORIM International Palm Oil Congress - Competitiveness for the 21st Century*. 460–467.
- Noor, Djauhari. (2012). *Pengantar Geologi*. Bogor: Universitas Pakuan.
- Parlindungan, A. P., 1999. *Pendaftaran Tanah di Indonesia*. Bandung: Mandar Maju.
- Purwadhi, F. Sri Hardiyanti. (2001). *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Grasindo.
- Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh Deputy Bidang Penginderaan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. (2014). *Pemanfaatan Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Perkebunan: Identifikasi dan*

Pemetaan Kelapa Sawit Menggunakan Data Penginderaan Jauh.
Jakarta: Penulis.

- Putra, Anggara Setyabawana., et al. (2016). Uji Akurasi Foto Udara dengan Menggunakan Data UAV pada Kawasan Padat Pemukiman Penduduk (Studi Kasus: Kawasan Padat Sayidan, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2016*.
- Rau, J., Chen, N.-Y., & Chen, L.-C. (2002). Trueorthophoto generation of built-up areas using multi-view images. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, 68(6), 581- 588.
- Saroinsong, H. S., Poekoel, V. C., & Manembu, P. D. K. (2018). Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(1), 73–84.
- SMART. 2017. *Bagaimana Pohon Kelapa Sawit Tumbuh ?*. diakses 08 Januari 2020, dari <https://www.smart-tbk.com/idbagaimana-pohon-kelapa-sawit-tumbuh-how-oil-palm-is-grown/>
- Soeharjo, A dan Patong. (1973). *Sendi-sendi Pokok Usahatani*. Jurusan Ilmu-ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan. (2018). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : UGM Press.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: UGM Press.
- Syetiawan, A., & Gularso, H. (2018). “Pembentukan DSM Menggunakan Unmanned Aircraft System (UAS) dan Kamera Digital Non Metrik”. *Seminar Nasional Geografi dan Pembangunan Berkelanjutan*.
- Tim Penulis P. S. (1997). *Kelapa Sawit: Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil, dan Aspek Pemasaran*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Townsend, J.R.G.. (1980). *The Spatial Resolving Power of Earth Resources Satellites: A Review*. Nasa Technical Memorandum 82020. Goddard Spaceflight Center. Greenbelt. Maryland.

- Wibowo, Tunjung S. Dan R. Suharyadi. (2012). Aplikasi Object-Based Image Analysis (OBIA) untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 1, No. 2, Tahun 2012.
- Wibowo, Totok Wahyu dan Projo Danoedoro. (2010). Komparasi Klasifikasi Multispektral dengan Klasifikasi Berorientasi Objek untuk Ekstraksi Penutup Lahan Berbasis Citra ALOS AVNIR-2. *Pertemuan Ilmiah Tahunan XVII Masyarakat Penginderaan Jauh Indonesia (MAPIN)*, IPB International Convention Center, Bogor.
- Wolf, P.R. (1974). *Elemen Fotogrametri Dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*. Madison : McGraw-Hill.
- Xiaoxia, S., Jixian, Z., dan Zhengjun, L., (2004). *A Comparison of Object-Oriented and PixelBased Classification Approachs Using Quickbird Imagery*. Chinese Academy of Surveying and Mapping, Beijing, China.
- Zhou, G., Chen, W., Kelmelis, J. A., & Zhang, D. (2005). A comprehensive study on urban trueorthorectification. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote sensing*, 43(9), 2138- 2147.