

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, S., 2007, Analisis Struktur Pasar CPO: Pengaruhnya Terhadap Pengembangan Ekonomi Wilayah Sumatera Utara, *Jurnal Perencanaan & Pengembangan Wilayah - Wahana Hijau*, Vol.2, No.3.
- Bahri, R.S., Maliki, I., 2012, Perbandingan Algoritma *Template Matching* dan *Feature Extraction* pada *Optical Character Recognition*, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
- Cendramadi, A.W., 2011, Pengamatan Kelimpahan Ulat Api (*Limacodidae*) dan Ulat Kantung (*Psychidae*) serta Predator Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Cikidang Plantation Estate di Bawah Naungan Karet, *Skripsi*, Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Chaplin, J.P., 1981, Kamus Lengkap Psikologi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Danoedoro, P., 1996, Pengolahan Citra Digital, Teori, dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Elachi, C., Zyl, V.J., 2006, Introduction to the Physic and Techniques of Remote Sensing. John Willey & Sons Inc.. New Jersey
- Gitelson, A. A., and M. N. Merzlyak., 1994, Quantitative estimation of chlorophyll-a using refl ectance spectra: Experiments with autumn chestnut and maple leaves. *J. Photochem. Photobiol.*, 22:247–252.
- Handayani, N., 2012, Analisis Unsur Hara Tembaga (Cu) yang Terkandung Dalam Daun Kelapa Sawit PT. Riau Sakti United Plantation Perkebunan Secara Spektrofotometri Serapan Atom, *Karya Ilmiah*, Program Studi Diploma III Kimia, Departemen Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Harintaka, Subaryono, Tanjung A.M., 2008, Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil, Media Teknik No.3 Tahun XXX Edisi Agustus 2008 ISSN 0216-3012, Yogyakarta.
- Hartanto, R.K., 2014, Penyusunan Basis Data dan Pemetaan Luas Tanam Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.L) Menggunakan Metode Sensus Pokok di Sebagian Kecamatan Ketungau Hulu Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat, *Skripsi*, Program Studi Sistem Informasi Geografi dan Penginderaan Jauh Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hastuti, A.W., 2014, Aplikasi Klasifikasi Digital Metode Decision Tree Pada Foto Udara Multispektral Untuk Pembuatan Peta Tutupan Lahan (Daerah Kajian Bayah, Banten), *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hollylucia, D., 2008, Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ekspor Teh Indonesia : Suatu Pendekatan Error Correction Model, *Skripsi*, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Huete, A.R, Glenn, E.P., 2011, Remote Sensing of Ecosystem Structure and Function, *Advance in Environment Remote Sensing*, p. 291. CRC Press. Boca Raton.
- Lillesand, T.M. and Kiefer, R.W., 2000, *Remote Sensing and Image Interpretation*, John Willey and Sons, New York.
- Mather, P.M., 2004, Computer Processing of Remotely-Sensed Images An Introduction. John Willey & Sons Inc. Chichester.
- Nauthika, T.A., Suprayogi, A., Sudarsono, B., 2017, Identifikasi dan Estimasi tingkat Produktivitas Kelapa Sawit Menggunakan Teknologi LiDAR (Studi Kasus : Air Upas, Kabupaten Ketapang), Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Pahan, I., 2010, Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penerbit Niaga Swadaya. Bogor.

- Paine, D.P., 1981, *Aerial Photography and Image Interpretation for Resources Management*, diterjemahkan oleh Ir. Imam Abdul Rochman, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Pranadita, S., 2013, Pembuatan Model Elevasi Digital dari Stereoplotting Interaktif Foto Udara Format Sedang Kamera Digicam, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prasetyo, Arif. 2011, Modul Dasar ArcGIS 10 : Aplikasi Pengelolaan Sumberdaya Alam. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Priyani, A. dan Fitri, L., 2013, *Aplikasi Foto Udara Multi Spektral Untuk Manajemen Inventarisasi Sumberdaya Alam*, PT ASI Pudjiastuti Geosurvey, Forum Ilmiah Tahunan Ikatan Surveyor Indonesia, Jakarta.
- Rehder, J. B., 1985, On the Nature of Multispectral Remote Sensing, In : The Surveillant Science – Remote Sensing of Environment, R.K. Holdz: ed., John Wiley and Sons, New York.
- Risanda, D., 2008, Pengembangan Teknik Inokulasi Buatan *Ganoderma boninense* Pat. Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.), *Skripsi*, Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saturi, S. dan Arumingtyas, L., 2017, Akhirnya Perpanjangan Inpres Moratorium Izin Hutan Keluar, <http://www.mongabay.co.id> (diakses pada 23 November 2017, 01.04).
- Schenk, T., 1996, Digital Aerial Triangulation, Department of Civil and Environmental Engineering and Geodetic Science, The Ohio State University, US.
- Song, C., Gray, J.M., Gao, F. 2011. Remote Sensing of Vegetation with Landsat Imagery. CRC Press. Boca Raton
- Subiyanto, S. 2007, Konsep Dasar Pemetaan Fotogrametri. Semarang : Universitas Diponegoro

- Syahza, A., 2011, Percepatan Ekonomi Pedesaan Melalui Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Volume 12, Nomor 2, Desember 2011, hal 297-310.
- Waluyo, J., Berliani, H., Suhadi, Z., Surambo, A., Sutrisno, E., Fitra, S., dan Prameswari, A., 2017, Urgensi Kebijakan Moratorium Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia, hal. 2.
- Wolf, P. R., 1993, *Element Fotogrametry Dengan Intepretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah : Gunadi Gunawan, T., Zuharmen, Edisi Kedua, Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Wong, KW. 1980, *Manual of Photogrammetry Fourth Edition, Chapter II: Basic Mathematic of Photogrammetry*, ASPRS, Maryland.