

DAFTAR PUSTAKA

- Arieyodo. 2011. *Morfologi Kelapa Sawit*. (Online), (<http://www.slideshare.net/2011/03/morphologi-kelapa-sawit> , diakses tanggal 2 Mei 2017)
- Azlee, Mohd. 2011. *Palm Oil*. (Online), (<https://www.slideshare.net/ale28279/palm-oil> , diakses tanggal 2 Mei 2017).
- DA Pouliot, DJ King., FW Bell, DG Pitt .2002. *Automated tree crown detection and delineation in high-resolution digital camera imagery of coniferous forest regeneration*. Canada: Elsevier. (online), (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425702000500> diakses pada 9 Maret 2017).
- Dewan Minyak Sawit Indonesia. 2010. *Fakta Kelapa Sawit Indonesia*. Jakarta.
- Fajri, Fadel Ghulam. 2016. *Pemetaan Lahan Terbangun dengan Metode Object Based Image Analyst (OBIA) pada Citra Spot-5 menggunakan Perangkat Lunak Ecognition Developer 8.7*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tugas Akhir.
- Gunadi., Gunawan, Totok., Zuharnen. 1993. *Elemen Fotogrametri Dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh Edisi kedua (terjemahan dari Paul r. Wolf Element of photogrammetry with air photo interpretation and remote sensing ,second edition)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Imron, Mohammad. 2013. *Pengolahan Citra*. Program Studi Teknik Informatika: Jakarta (online), (<http://www.academia.edu/download/34733767/makalah-pengolahan-citra-revisii.pdf> diakses pada 2 Mei 2017)
- Ke, Yinghai. 2007. *Forest Species Classification And Tree Crown Delineation Using Quickbird Imagery*. New York: Environmental Resources and Forest Engineering State University of New York College of Environmental Science and Forestry. (online), (<https://pdfs.semanticscholar.org/a0a2/8d4080882f98a850e0a82e7e52d0e0bf8ab3.pdf>, diakses pada 9 Maret 2017).
- Lillesand, Thomas M dan Ralph W. Kiefer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley & Sons.
- Mangoensoekarjo, Soepadiyo., Semangun, Haryono. 2005. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gadjah mada University Press.
- Mukhaiyar, Riki. 2010. *Klasifikasi Penggunaan Lahan dari Data Remote Sensing*. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan , Vol. 02 No. 01 ISSN: 2086-4981. (online), (<http://jurnal-tip.net/jurnal-resource/file/1-Vol2No1Sep2010-Riki%20Mukhaiyar.pdf> , diakses tanggal 03 Mei 2017)
- Noviar, Heru., Ita Carolita dan Joko Santo Cahyono. 2012. *Uji Akurasi Training Sampel Berbasis Objek Citra landsat di Kawasan Hutan*

- Provinsi Kalimantan Tengah*. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN: Jakarta. (Online),
(<http://jurnal.big.go.id/index.php/GM/article/viewFile/190/187>, diakses tanggal 2 Mei 2017).
- Octori, Oghy., Cahyono, Agung Budi. 2015. *Foto Udara menggunakan Wahana UAV Jenis Fix Wing*. GEOID, Vol. 01 No. 01 Agustus 2015:29-33. (online), (<http://iptek.its.ac.id/index.php/geoid/article/view/1092>, diakses tanggal 10 Maret 2017)
- Paine, David P. *Aerial Photography and Image Interpretation for Resource Management*. New York: John Wiley & Sons.
- Phan, Iyung. 2006. *Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Purwadhi, Sri hardiyanti dan Tjaturahono Budi Sanjoto. 2008. *Pengantar Interpretasi Penginderaan Jauh*. Jakarta : Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan Universitas Negeri Semarang.
- Raharjo, Beni., Ikhsan, Muhamad. 2015. *Belajar ArcGIS desktop*. Geosiana Press: Kalimantan Selatan. (Online),
(<https://www.slideshare.net/beniraharjo/belajar-arc-gis-102-103>, diakses tanggal 2 Mei 2017).
- Shofiyati, R., 2011. *Teknologi Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan dan Pemantauan Tanaman Dan Lahan Pertanian*. Informatika Pertanian, Vol. 20 No.2, Desember 2011: 58 –64. (online),
(<http://www.litbang.pertanian.go.id/warta-ip/pdf-file/vol-20-No2-2012/RizatusVol20No2Th2011.pdf>), diakses pada 20 Maret 2017)
- Wang, Min. 2008. *A Multiresolution Remotely Sensed Image Segmentation Method Combining Rainfalling Watershed Algorithm And Fast Region Merging*. Beijing: The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. Vol. XXXVII. Part B4.
(online), (http://www.isprs.org/proceedings/XXXVII/congress/4_pdf/212.pdf, diakses pada 5 Maret 2017).
- Wasil, R. Achmad. 2013. *Tutorial dasar OBIA*. Ecognition Introductory Tutorial. (online), (<http://docplayer.info/32066410-Tutorial-dasar-obia-introduction-mengenal-objek-sederhana-chapter-1-oleh-achmad-r-wasil-desktop-gis-for-starter-chapter-7-geoprocessing.html>, diakses pada 25 Maret 2017)
- Wicaksono, Felix Yanuar Endro. 2009. *Apa itu Foto Udara*. (Online),
(<http://bpad.jogjaprovo.go.id/public/article/120/a993f9ea56c9580ff07f271a12e7a62b.pdf>, diakses tanggal 14 Maret 2017).