

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. **2014**. *PALSAR Major Characteristics*. URL: <http://www.alos-restec.jp/en/staticpages/index.php/aboutalos-palsar>, (diakses 2 Juli 2014 pukul 09.43 WIB).
- Anonim. **2014**. ENVI. URL: <http://www.exelisvis.com/ProductServices/ENVI/ENVI.aspx>, (diakses 2 Juli 2014 pukul 10.23 WIB).
- Anonim. **2014**. http://www.eorc.jaxa.jp/ALOS/en/obs/palsar_strat.htm, (diakses 2 Juli 2014 pukul 13.23 WIB).
- Anonim. **2014**. *ASF User Guide*. URL: <https://www.asf.alaska.edu/data-tools/mapready>, (diakses 13 Agustus 2014 pukul 11.23 WIB).
- Rena Denya. **2007**. Penggunaan Transformasi Radon Dalam Mengurangi Derau/Noise Pada Data Ground Penetrating Radar (Gpr). *Thesis*. URL: <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptitbpp-gdl-renadenyaa-27411>, (diakses tanggal 29 Desember 2014 pukul 07.09 WIB).
- Ardiansyah. **2011**. Deforestasi di Pulau Kalimantan Tahun 2007-2009. *Skripsi*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Cornorth, William A., Temilola E. Fatoyinbo, Terri P. Freemantle, and Nathalie Pettorelli. **2013**. *Advanced Land Observing Satellite Phased Array Type L-Band SAR (ALOS PALSAR) to Inform the Conservation of Mangroves: Sundarbans as a Case Study*. 5, 224-237; doi;10.3390/rs5010224. ISSN 2072-4292.
- Danoedoro, Projo. **2012**. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Ibrahim, Farid. **2014**. Teknik Klasifikasi Berbasis Objek Untuk Klasifikasi Penutup Lahan Sebagian Kecamatan Mlati, Sleman, *Tugas Akhir*. Yogyakarta : Program Diploma Penginderaan Jauh dan SIG UGM.

- Indrawati, Like. **2009**. Penginderaan Jauh Sistem Aktif. *Materi Kuliah*. Yogyakarta : Program Diploma Penginderaan Jauh dan SIG UGM.
- Khoiriyah, Isti Faridlotul dan Noer M. Farda. **2011**. *Perbandingan Akurasi Klasifikasi Penutup Lahan Hasil Penggabungan Citra ALOS AVNIR-2 dan ALOS PALSAR pada Polarisasi Berbeda dengan Transformasi Wavelet*. URL: <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/viewFile/11/11>, (diakses tanggal 20 Januari 2015 pukul 11.56 WIB).
- Kuenzer. C, Bluemel. A, Gebhardt. S, Quoc T.V, Dech .S. **2011**. *Remote sensing of mangrove ecosystems: A review*. *Remote Sens*, 3, 878–928.
- Lillesand, Kiefer, dan Chipman .**2004**. *Remote Sensing and image Interpretation*, 5th edition. New York : JohnWiley & Sons.
- Lucas. R.M, et al. **2009**. *Characterisation and Monitoring of Mangroves Using ALOS PALSAR Data*. Japan : The ALOS Kyoto & Carbon Initiative Science Team Reports Phase 1 (2006–2008); JAXA: Ibaraki, Japan,; Volume 1, pp. 158–169.
- Noviar, Heru, Bambang Trisakti. **2013**. *Pemanfaatan Kanal Polarisasi dan Kanal Tekstur Data PiSAR-L2 untuk Klasifikasi Penutup Lahan Kawasan Hutan dengan Metode Klasifikasi Terbimbing*. Jakarta : Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional; Jurnal Penginderaan Jauh Vol 10 No.1 Juni 2013 : 47-58.
- Proisy, Christophe, Anthea Mitchell, Richard Lucas, François Fromard, Eric Mougin. **2003**. *Estimation of Mangrove Biomass using Multifrequency Radar Data. Application to Mangroves of French Guiana and Northern Australia*. Proceeding of the Mangrove 2003 conference, 20-24 May 2003, Salvador, Bahia, Brazil.
- Riska, Ahsana. **2011**. *Pendugaan Biomassa Atas Permukaan Pada Tegakan Pinus (Pinus Merkusii Jungh Et De Vriese) Menggunakan Citra Alos Palsar Resolusi Spasial 50 M Dan 12,5 M (Studi Kasus Di Kph Banyumas Barat)*. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Sambodo, Katmoko Ari. **2013**. Pengolahan Data SAR untuk Klasifikasi Tutupan Lahan. *Materi Presentasi*. Jakarta : LAPAN.

Sambodo, Katmoko Ari , Novie Indriasari. **2013**. *Land Cover Classification Of Alos Palsar Data Using Support Vector Machine. International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences vol 12*.

Shimada, Masanobu, Osamu Isoguchi, Takeo Tadono, dan Kazuo Isono. **2009**. *PALSAR Radiometric and Geometric Calibration. IEEE Transactions On Geoscience And Remote Sensing*, Vol. 47, No. 12, Desember 2009 391.

Shimada, Masanobu, M. Watanabe, T. Motooka, T. Shiraishi, R. Thapa. **2012**. *Stability Of Gamma-Naught And The Palsar Based Forest Mrv System. Japan : JAXA; EORC GEOS-AP Forest Session, April 3 2012*.

Sutanto. **1992**. *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

Small, David, Erich Meier. **2013**. *Synthetic Aperture Radar (SAR) - Radiometric Calibration*. URL: <http://www.geo.uzh.ch/en/units/rsl/research/radar-remote-sensing-sarlab/research-projects/sar-radiometric-calibration>, (diakses tanggal 20 Januari 2014 pukul 11.14 WIB).