

DAFTAR PUSTAKA

- Aguswan, Y., 2008. Pemanfaatan citra landsat 7 etm + untuk menduga volume tegakan hutan rawa gambut tropika kalimantan tengah.
- Anggara, D.W., Wicaksono, P. & Danoedoro, P., 2015. The Integration of Active and Passive Remote Sensing System: Mapping Forest Stand-Volume Using ALOS AVNIR-2 and SRTM Data. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX 2015*, m, pp.824–830.
- Arief, A., 2001. *Hutan dan Kehutanan*, Yogyakarta: Penerbit KANISIUS.
- Balenović, I., Simic Milas, A. & Marjanović, H., 2017. A Comparison of Stand-Level Volume Estimates from Image-Based Canopy Height Models of Different Spatial Resolutions. *Remote Sensing*, 9(3), p.205. Available at: <http://www.mdpi.com/2072-4292/9/3/205>.
- Danoedoro, P., 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital* 1st ed. B. R. W, ed., Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Defence, A., 2012. *2012 dengan Roket PSLV dari Pusat Antariksa Satish Dhawan , India . Satelit SPOT-6 (dan juga bersama SPOT-7) menggantikan posisi SPOT-4 dan SPOT-5 yang telah beroperasi sejak tahun 1998 dan 2002 . Selain itu stasiun bumi dan antariksanya juga telah dira,*
- Faizal, A. & Amran, M.A., 2005. *Model Transformasi Indeks Vegetasi Yang Efektif Untuk Prediksi Kerapatan Mangrove Rhizophora Mucronata,*
- Huete, A.R., 1988. A soil-adjusted vegetation index (SAVI). *Remote Sensing of Environment*, 25, pp.295–309.
- Indriyanto, 2010. *Ekologi Hutan*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Jariyah, N.A. & Wahyuningrum, N., 2008. KARAKTERISTIK HUTAN RAKYAT DI JAWA Characteristics of Private Forest in Java. , (2), pp.43–56.
- Lemmens, R.H.M.J. dan I.S., 2002. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara No.5(1)*

Pohon Penghasil Kayu Perdagangan Utama, Bogor: PT Balai Pustaka Prosesa Indonesia.

Lilesand, T.M., W. Keifer., Chimpan, J.W., 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation (fifth edition)*, John Wiley & Sons: Inc., New York.

McCoy, R.M., 2005. *Field Method in Remote Sensing*, New York: The Guilford Press.

Oksana, Irfan, M. & Huda, M.U., 2012. Pengaruh alih fungsi lahan hutan menjadi perkebunan kelapa sawit terhadap sifat kimia tanah (. *Jurnal Agroteknologi*, 3(1), pp.29–34.

Plantamor, 2014. *Tectona grandis*. Available at:
[http://www.plantamor.com/database/database-tumbuhan/daftar-tumbuhan_i618?genus-page=all&src=1&skw=Tectona grandis&g=Tectona&s=grandis](http://www.plantamor.com/database/database-tumbuhan/daftar-tumbuhan_i618?genus-page=all&src=1&skw=Tectona%20grandis&g=Tectona&s=grandis).

Prameswari, A.A.S., Hariyanto, T. & Sidik, F., 2015. ANALISIS INDEKS VEGETASI MANGROVE MENGGUNAKAN CITRA SATELIT ALOS AVNIR-2 (Studi Kasus : Estuari Perancak , Bali). *Geoid*, 11(1), pp.40–45.

Purwadhi, S.H., 2001. *Interpretasi Citra Digital*, Jakarta: PT. Grasindo.

Schowengerdt, R.A., 2007. Remote sensing: models and methods for image processing., p.560. Available at:
<http://books.google.de/books?hl=de&lr=&id=KQXNaDH0X-IC&oi=fnd&pg=PP2&dq=schowengerdt+remote+sensing&ots=slk0HQzeOD&sig=oTpGJjNJKvYVwLd1Z9Q7TdHCYbI>.

Ulumudin, Y.I. et al., 2013. INDEKS VEGETASI DARI CITRA SATELIT ALOS UNTUK MEMPERKIRAKAN CADANGAN KARBON ATAS PERMUKAAN DI HUTAN MANGROVE * [Vegetation Index from ALOS to Predict Above Ground Carbon Stock in Mangrove Forest]. , 12(2), pp.249–258.

Wicaksono, P., 2017. Mangrove above-ground carbon stock mapping of multi-resolution passive remote-sensing systems. , pp.1551–1578. Available at: <http://dx.doi.org/10.1080/01431161.2017.1283072> (<http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01431161.2017.1283072>).

Wicaksono, P.B. et al., 2016. Mangrove biomass carbon stock mapping of the Karimunjawa Islands using multispectral remote sensing. *International Journal of Remote Sensing*, 37(1), pp.26–52. Available at: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84953286366&partnerID=tZOtx3y1%5Cnhttp://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84953286366&partnerID=40&md5=b62b9fc22e1db082b6b4399a400b427d>.