

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Firdaus., dan Abdullah, Wasilah. 2012. *“Akuntansi Biaya”*. Edisi 3. Salemba Empat.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Statistik Kabupaten Temanggung 2014*. Temanggung: Badan Pusat Statistik.
- Birth, G.S. dan McVey, G. 1968. Measuring the Color of Growing Turf with a Reflectance Spectroradiometer. *Agronomy Journal*, 60, 640-643.
- Chuvieco, Emilio., dan Huete, Alfredo. 2010. *Fundamental of Satellite Remote Sensing*. USA : CRC Press.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Dirgahayu, Dede, I Made Parsa, Silvia, Sri Harini, Soko Budoyo, Krisna Indriawan, Muchlisin Arief. 2015. *Litbang Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Pemantauan Pertumbuhan Padi di Lahan Sawah (Studi Kasus Pulau Kalimantan)*. Jakarta: Litbang Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Pemantauan Pertumbuhan Tanaman Padi di Lahan Sawah.
- Elachi, C. 2006. *Introduction to the Physics and Techniques of Remote Sensing*. New Jersey: Wiley
- Estes, J. E., and Simonett, D. S., 1975. *Fundamentals of image interpretation. In Manual of Remote Sensing*. Washington: American Society of Photogrammetry
- Harinaldi, 2005, *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Irawan, 2008, *Java Mobile untuk Orang Awam*, Palembang : Maxikom.
- Herumurti, Sigit. 2013. *Pemodelan Spasial Untuk Estimasi Produksi Padi Dan Tembakau Berdasarkan Citra Multiresolusi (Kasus Untuk Produksi Padi di Kabupaten Wonosobo Dan Sragen, Serta Produksi Tembakau Di Kabupaten*

Temanggung, Provinsi Jawa Tengah). Disertasi. Yogyakarta : Fakultas Geografi  
UGM

Huang, S., Tang, L., Hupy, J. P., Wang, Y., & Shao, G. 2021. A commentary review  
on the use of normalized difference vegetation index (NDVI) in the era of  
popular remote sensing. *Journal of Forestry Research*, 32(1), 1–6.

Jansen, J. R. 2015. *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing  
Perspective* 4<sup>th</sup> ed. New Jersey : Pearson Education, Inc.

Lillesand, T.M. dan Kiefer, R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*.  
New York : John Wiley and Sons.

Lillesand, T. M., Kiefer, dan Chipman, J. 2008. *Remote Sensing and Image  
Interpretation* 6<sup>th</sup> ed. New York : John Wiley and Sons.

Lillesand, T.M. dan Kiefer, R.W. 1990. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra  
(Terjemahan Dulbahri, dkk). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Mather, P. M. 2004. *Computer Processing of Remotely-Sensed Images: An  
Introduction* 3<sup>rd</sup> ed. West Sussex : John Wiley & Sons Inc.

Nazaruddin, Farry BP. 1993. *Pembudidayaan dan Pengolahan Teh*. Jakarta: Penebar  
Swadaya.

Sabins, Jr., Floyd F., 1987. *Remote Sensing-Principle and Interpretation* 2<sup>nd</sup> ed. New  
York : W.H. Freeman and Company.

Sari, D.K., Ismullah, I.H., Suladi, W.N., dan Harto, A.B., 2010. Detecting Rice  
Phenology in Paddy Fields with Complex Cropping Pattern Using Time Series  
MODIS Data A Case study of Northern Part of West Java – Indonesia, *ITB  
Journal of Science*, 42 (2): 91-106.

Sawasana. H. L. A. 2003. *Crop Yield Estimation; Integrating Remote Sensing. GIS.  
and Management Factors*.

- Song, Ai Nio dan Banyo, Yunia. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11 (2) : 166-173.
- Sugiarti, Iis & Heru Murti, Sigit. 2018. Estimasi Produksi Teh Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis di Perkebunan Teh Kemuning Tahun 2015. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(1) : 1-9
- Susetyo, I. 2013. *Pemodelan Estimasi Produksi Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell.-Arg) berbasis Citra Satelit, Potensi Genetik, dan Data Satuan Medan (Studi Kebun Getas, PTPN IX, Salatiga, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh Dasar I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sulistiyantara, B. 2017. Pemanfaatan citra landsat 8 untuk analisis Indeks Vegetasi di DKI Jakarta. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 9(1), 73-80.
- Syahir, M. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Bogor : Aska Media
- Taufik, V. V., Sukmono, A., & Firdaus, H. S. (2020). Estimasi Produktivitas Kelapa Sawit menggunakan Metode NDVI (*Normalized Difference Vegetation Index*) Dan ARVI (*Atmospherically Resistant Vegetation Index*) dengan Citra Sentinel-2A (Studi Kasus : Beberapa Wilayah di Provinsi Riau). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 10(1) : 153-162.