

DAFTAR PUSTAKA

- Anarsis, W. (1996). *Agribisnis Komoditas Salak*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2015). *Turi Dalam Angka*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Boardman, J., & Kruse, F. (1994). *Automated spectral analysis: a geological example using AVIRIS data, north Grapevine Mountains, Nevada: in Proceedings, ERIM Tenth Thematic Conference on Geologic Remote Sensing PP. I-407. I-418*. Ann Arbor Michigan: Environmental Research Institute of Michigan.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jensen, J.R. (2005). *Introducy Digital Image Processing (Third Edition)*. London: Prentice Hall.
- Jensen, J.R. (2007). *Remote Sensing of the ENVIronment : An Earth Resource Perspective (2nd ed)*. Upper Saddle River: NJ : Prentice Hall.
- Kamal, M., Adi, N. S., & Arjasakusuma, S. (2012). *Panduan Operasional Pengukuran dan Penelolaan Data Pantulan Spektral Obyek, Versi 1. Modul*. Yogyakarta: Laboratorium Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Diterjemahkan Oleh : Sutanto. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). *Remote Sensing And Image Interpretation (Seventh Edition)*. United States of America: Wiley.

- Santosa, T., Sujono, & PN, R. (1996). *Diskripsi Salak Pondok dan Teknologi Penyerbukan Bantuan*. Yogyakarta: Departemen Pertanian.
- Santoso, H. B. (1990). *Salak Pondok*. Yogyakarta: Yogyakarta Kanisius.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

DAFTAR LAMAN

- Harris Corp. , 2017. *Flash_Module*. Diakses melalui laman www.harrisgeospatial.com/portals/0/pdfs/ENVI/flaash_module.pdf pada tanggal 2 April 2017 pukul 18.20 WIB
- Hernan. 2016. *Penjelasan Kurva Pantulan Spektral Objek*. Diakses melalui laman <https://hernandeaff.wordpress.com/2016/02/28/penjelasan-kurva-pantulan-spektral-objek/> pada tanggal 24 April 2017 pukul 17.20 WIB.
- Nasa. 2017. *FWHM and Center Wavelength Citra Landsatt 8 OLI*. Diakses melalui laman <https://landsat.gsfc.nasa.gov/preliminary-spectral-response-of-the-operational-land-imager-in-band-band-average-relative-spectral-response/> pada tanggal 2 Mei 2017 pukul 12.15 WIB
- USGS. 2016. *What are the band designations for the Landsat satellites?*. Diakses melalui laman <https://landsat.usgs.gov/what-are-band-designations-landsat-satellites> pada tanggal 24 April 2017 pukul 19.50 WIB
- USGS. 2017. *USGS Spectral Library*. Diakses melalui laman <https://speclab.cr.usgs.gov/spectral-lib.html#description-collapse> pada tanggal 26 Mei 2017 pukul 10.15 WIB