



## 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.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGUKURAN POLA PANTULAN SPEKTRAL OBJEK LAPANGAN UNTUK PEMETAAN SALAK  
PONDOK PADA CITRA LANDSAT 8  
OLI DI DESA BANGUNKERTO KECAMATAN TURI KABUPATEN SLEMAN  
CAHYO ANUGRA RAMDAN, Muhammad Kamal, S.Si, MGIS, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Santosa, T., Sujono, & PN, R. (1996). *Diskripsi Salak Pondoh dan Teknologi Penyerbukan Bantuan*. Yogyakarta: Departemen Pertanian.

Santoso, H. B. (1990). *Salak Pondoh*. 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/flash\\_module.pdf](http://www.harrisgeospatial.com/portals/0/pdfs/ENVI/flash_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 Wavelenght 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