

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1999. *Bertanam Pohon Buah – Buahhan*. Jakarta : Kanisius.
- Anurogo, Wenang. 2013. *Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Estimasi Produksi Tanaman Karet (Havea Brasiliens) di Kota Salatiga, Jawa Tengah*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air. Cetakan Ke-2*. Bogor: IPB Press.
- Aswin, M. Randy. 2016. *Estimasi Produksi Padi Berbasis Pemrosesan Citra Landsat 8 OLI di Kabupaten Ponorogo Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2017. *Provinsi Daerah Yogyakarta Dalam Angka*. Yogyakarta: BPS Provinsi DIY.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengantar Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Fadhilla, M. Nurul. 2017. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Analisis Kesesuaian Lahan sebagai Dasar Estimasi Produksi Padi di Kabupaten Pati*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Fathmana, Hanim. 2013. *Pemanfaatan Data Iklim Tanah Untuk Penentuan Pola Tanam Padi Gogo, Ketela Pohon dan Kacang Tanah Di Playen, Wonosari dan Ponjong Gunungkidul*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Hargono, Bambang. 2015. *Model Keruangan Konservasi Airtanah Tidak Tertekan Menggunakan Pendekatan Bentuklahan Di Lereng Selatan Gunung Merapi*. Disertasi. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, Surya Fajar. 2013. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Estimasi Produksi Padi Berdasarkan Pola Tanam di Kabupaten Bantul*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Jensen, J.R. 2005. *Introductory Digital Image Processing- A Remote Sensing Perspective 3rd Edition*. USA: Pearson Prentice Hall.
- Lillesand dan Kiefer. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. (Terjemahan Dulbahri, dkk). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T.M. dan Kiefer, R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation. Fifth Edition*. University of Wisconsin-Madison. New York: John Wiley and Sons.

- Murti B.S., Sigit Heru. 2011. Kajian Data Penginderaan Jauh Multiresolusi untuk Identifikasi Fitur Tipologi Pesisir. *Laporan Penelitian* (Hibah Penelitian Tahun 2011 Program Studi S-2 Penginderaan Jauh). Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Noormasari, Meysita. (2014). *Pemanfaatan Citra ALOS AVNR-2 untuk Estimasi Produksi Tanaman Jati dengan Menggunakan Metode Transformasi Spektral Indeks Vegetasi*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Sarono. 2016. *Estimasi Produksi Padi dengan Menggunakan NDVI pada Lahan Sawah Hasil Segmentasi Citra ALOS AVNIR-2 di Kabupaten Karanganyar*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Setyowati, Heratania Aprilia. 2015. *Aplikasi Citra SPOT-6 Berbasis Transformasi Indeks Vegetasi Untuk Estimasi Produksi Kelapa Sawit (Elaeis guineensis jacq). Kasus Perkebunan Kelapa Sawit PT. Tunggul Perkasa Plantations, Air Molek, Kabupaten Indragiri Hulu, Propinsi Riau, Sumatera*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Standar Nasional Indonesia. 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan, SNI 7645:2010*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- United States Geological Survey (USGS). 2017. Landsat 8 History. <[http://landsat.usgs.gov/about\\_ldcm.php](http://landsat.usgs.gov/about_ldcm.php) diakses pada pada 13 April 2018, pukul 9:32:31 PM>
- Uyanto, S. S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahyunto, Widagdo., Bambang Heryanto. 2006. *Pendugaan Produksi Tanaman Padi Sawah dengan NDVI. Informatika Pertanian*. Vol115- Hal 853-869.
- Washnis, J, George. (1991). *Production and Operations Analysis, Second Edition*. Sydney: Santa Clara University.