

Daftar Pustaka

- Aksi Agraris Kanisius (AAK). 1999. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Andika, W. A. (2015). *Analisi Stasiun Kerja Pada Proses Pengolahan Teh Hitam Sebagai Dasar Perbaikan Produksi di PT. Pagilaran Batang*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Arjasakusuma, S. (2015). *Estimasi Produksi Padi Ditinjau dari Aspek Kesesuaian Lahan menggunakan Analisis Decision Tree Dengan Citra ALI di Kab. Magelang*. Tesis. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Arnoff, S. (2005). *Remote Sensing for GIS Managers*. Redland: ESRI Press.
- Campbell, James B. (2002). *Introduction to Remote Sensing Third edition*. New York : The Gilford Press.
- Danoedoro, Projo. (1996). *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). *Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Teh Rakyat*. Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2015). *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Perkebunan Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Effendi, D.S., Syakir, M., Yusron, M. and Wiratno, (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- FAO. 2011. *Top ten tea exporting countries in the world: Maps of the world* <http://mapsoftheworld.com/world-top-ten/tea-exporting-countries.html>.
- Fauziana, Fatmawati. (2016). *Pemodelan Spasial Citra SPOT 7 untuk Estimasi Produksi Pucuk Teh (Camellia sinensis) di Perkebunan Teh PT Pagilaran Batang Jawa Tengah*. Tesis. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Gujarati, Damodar. (2003). *Ekonometri Dasar*. Terjemahan: Sumarno Zain. Jakarta: Erlangga.
- Hariyadi. (2005). *Kajian Potensi Cadangan Karbon pada Pertanaman Teh dan Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Kawasan Taman Nasional Gunung*

Halimun Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor. Disertasi .Bogor:
Institut Pertanian Bogor.

Hartoyo. (2003). *Teh dan Khasiatnya bagi Kesehatan: Sebuah Tinjauan Ilmiah.*
Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Hoffer, R.M. (1978). *Biological and Physical Consideration in Applying*
Computer-Aided Analysis Technique to Remote Sensor Data : Remote
Sensing : The Quantitative Approach, edited by Swain P.H and Davis.
New York : McGraw Hill.

Huete, A., Didan, K., Leeuwen, W.V., Miura, T., Glenn, E. (2011). *MODIS*
Vegetation Indices. Land Remote Sensing and Global Environmental
Change. Springer. New York.

Jensen, John R. (2005). *Introductory Digital Image Processing : A remote*
Sensing Perspective, 2nd Edition. Prentice-Hall, Englewood. New Jersey

Lillesand T.M. & Kiefer R.W. (1994) *Remote Sensing & Image interpretation,*
Third Edition, John Wiley & Sons. New York.

Lillesand, T.M & Kiefer, R.W, and Chipman, Jonathan W. (2004). *Remote*
Sensing and Image Interpretation, Fifth Edition, John Wiley and Sons.
New York.

Lo, C.P. (1996). *Penginderaan Jauh Terapan.* UI Press : Jakarta.

Murti B.S., Sigit Heru. (1997). *Estimasi Produksi Daun Tembakau Berdasarkan*
Integrasi Pengolahan Citra Landsat Thematic Mapper dengan Sistem
Informasi Geografis. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas
Gadjah Mada.

Nurani, Ratna. (2016). *Estimasi Produksi Tanaman Kopi Berbasis Pengolahan*
Citra Landsat 8 Di Kabupaten Temanggung. Skripsi. Yogyakarta :
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Paine, David . (1982). *Aerial Photography And Image Interpretation.* Departement
of Forest Resources : Orgon State Universityin Corvallis

Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2010). *Budidaya dan Pasca*
Panen Teh. Bogor : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Pusta Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2015). *Outlook Teh Komoditas*
Subsektor Perkebunan. Jakarta: Sekertariat Jendral Kementrian Pertanian.

Ray, T.W. (1995). *A FAQ on Vegetation in Remote Sensing.* California USA:
Division of Geological and Planetary Sciences California Institute of
Technology.

- Setyowati, H.A. (2015). *Aplikasi Citra SPOT-6 Berbasis Transformasi Indeks Vegetasi Untuk Estimasi Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq)*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Siswoputranto, P. S. (1978). *Perkembangan Teh, Kopi dan Coklat International*. Gramedia : Jakarta Pustaka Utama.
- Styamidjaja. D. (2000). *Teh Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*. Yogyakarta : Kanisius
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Penerbit Badan Penerbit Fakultas Geografi. Yogyakarta.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Swain , P.H and Davis.S.M. (1978). *Remote Sensing : The Quantitative Approach*. McGraw-Hill International Book Company.
- Uyanto, S. S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Zuidam, R.A Van and F.I. Van Zuidam Cancelado. (1979) . *ITC Textbook : Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs*. Netherland : ITC

Referensi Internet :

Klasifikasi dan morofologi tanaman teh :
<http://www.bestbudidayatanaman.com/2014/07/morfologi-tanaman-teh-manfaat-khasiat-daun-teh.html> ,
<http://www.materipertanian.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-teh/>

Komponen sistem penginderaan jauh :
www.gispedia.com

Sejarah Perkembangan teh di Indonesia:
<http://travelogue.multiply.com/journal/item/6>

Karateristik citra Satelit SPOT :
<http://www.geo-airbusds.com/en/147-spot-6-7-satellite-imagery>

Koreksi *terrain*/ topografi :
<http://pustekdata.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2014/2615/KOREKSI-TERRAIN-DATA-LANDSAT-8/litbang-pengolahan-data>