

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah & Air Edisi 2*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Ponorogo Dalam Angka 2014*. Ponorogo: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Ponorogo Dalam Angka 2015*. Ponorogo: Badan Pusat Statistik.
- Brouwer, C., & Prins, K. (1989). *Irrigation Water Management: Irrigation Scheduling*. Diakses tanggal 3 Oktober 2016 dari FAO Corporate Document Repository:
<http://www.fao.org/docrep/t7202e/t7202e00.htm#Contents>.
- Carfagna, E., & Gallego, F. J. 2005. Using Remote Sensing for Agricultural Statistics. *International Statistical Institute*, 73(3), 389-404.
- Congalton, Russell G. and Green, Kass. 2009. *Assessing the accuracy of remotely sensed data : principles and practices 2nd Edition*. Boca Raton : CRC Press Taylor & Francis.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan. 2012. *Tanaman Padi*. Diakses tanggal 15 Desember 2015, dari <http://www.warintek.ristek.go.id>
- Hardjowigeno, S. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hidayat, S. F. 2013. Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG Untuk Estimasi Produksi Padi Berdasarkan Pola Tanam di Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- International Rice Research Institute. 2007. *Rice Knowledge Bank*. Diakses tanggal 27 Desember 2015, dari http://www.knowledgebank.irri.org/ericeproduction/0.2._Growth_stages_of_the_rice_plant.htm
- Jensen, J. R. 2005. *Introductory Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective 3th Edition*. New Jersey: Prentice Hall.



- Lane, David M. 2016. Standard Error of Estimate. Dalam *Introduction of Statistics*. Diakses Tanggal 3 Maret 2016 dari <http://onlinestatbook.com/2/regression/accuracy.html>
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation, 5th Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Mather, P. M. 2004. *Computer Processing of Remotely Sensed Images an Introduction 3th Edition*. New York: John Willey & Sons.
- Michel Serres Institute. 2012. *Agricultural productivity, resources, and related terms*. Diakses Tanggal 3 Maret 2016 dari <http://institutmichelserres.ens-lyon.fr/spip.php?article39>
- Mubekti. 2008. Spasial Statistik Untuk Estimasi Dan Peramalan Produksi Pertanian. *J. Tek. Ling.* 9(3). 242-254.
- Murti, S. H. 1997. Estimasi Produksi Daun Tembakau Berdasarkan Integrasi Pengolahan Citra Landsat Thematic Mapper Dengan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Murti, S. H. 2014. Pemodelan Spasial Untuk Estimasi Produksi Padi dan Tembakau Berdasarkan Citra Multiresolusi. *Disertasi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Nuarsa, I. W., Nishio, F., & Hongo, C. 2011. Relationship between Rice Spectral and Rice Yield Using Modis Data. *Journal of Agricultural Science*, 3(2), 80-88.
- Purwadhi, S. H. 2000. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Grasindo.
- Rohman, S. 2002. *Analisis Digital Data Citra Landsat TM dan SIG untuk Estimasi Produksi Teh di Sebagian Wilayah Kabupaten Bogor, Cianjur, dan Sukabumi, Provinsi Jawa Barat*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas gadjah Mada.
- Soemarno, S. H. 2009. *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis untuk Bidang Ilmu Kebumihan*. Bandung: Penerbit ITB.
- U.S. Geological Survey. 2015. *Landsat 8 Data Users Handbook Version 1.0*. USA: Departement of the Interior USGS.



Wahyunto, Widagdo, & Heryanto, B. 2006. Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit. *Informatika Pertanian*, 15, 853-869.