

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana et al. 2012. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG) Berbasis Data Raster untuk Pengkelasan Kemampuan Lahan di Provinsi Bali dengan Metode Nilai Piksel Pembeda*. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. 19, No. 1: 21-29.
- Ahmada, S., 2013. *Monitoring Luas Hutan Rakyat Berdasarkan Citra Landsat : Kasus di Kecamatan Cikalong, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat*, <http://repository.ipb.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/62481/E13sah.pdf>
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Arsyad, Sitanala. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- SNI. 2010. *Klasifikasi Penutupan Lahan*
- Chakkar, S dan V. Mousseau. 2007. *Spatial Multi Criteria Decision Making*. LAMSADE. University of Paris Dauphine, France.
- Congalton, R.G., Green, K. 2009. *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices, Second Edition*. CRC Press. Florida.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO. Rome.
- Garret and Viera. 2005. *Understanding Interobserver Agreement: The Kappa Statistic*. *Journal* vol 37, no.5.
- Guillermo A, Mendoza dan Phil Macoun. 1999. *Panduan untuk Menerapkan Analisis Multi Kriteria dalam Menilai Kriteria dan Indikator*. CIFOR. Jakarta.
- Handayani D, Soelistijadi S, Sunardi. 2005. *Pemanfaatan Analisis Spasial Untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografis, studi kasus Kabupaten Pematang*. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*. 10(2):108-116
- Hardianta, Y. 2014. *Penggunaan Citra Landsat 8 untuk Penaksiran Sebaran Potensi Hutan Rakyat di Kabupaten Blitar*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ilham, N., Yusman S, dan Supena F. 2000. *Perkembangan dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah Serta Dampak Ekonominya*. IPB Press. Bogor.
- Klibengiel, A.A. dan Montgomery, P.H. 1961. *Land Capability Classification Agricultural. Handbook No.210*. US Dept. Agric Soil Serv. Washington DC.
- Kohl, M., Magnnussen, S., dan Marchetti, M. 2006. *Sampling Methods, Remote Sensing and GIS multiresource Forest Inventory*. Springer. Verlag Berlin Heidelberg.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., and J.W. Chipmans. 2007. *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Wiley dan sons,inc. New York.
- Lin, F.T. 2000. *GIS-based Information Flow in a Landuse Zoning Review Process*. Landscape Urban Planning. 52. 21-32.
- Mitchell A. 2005. *The ESRI Guide to GOS Analysis Volume 2: Spatial Measurement & Statistic*. ESRI. California.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika) Informatika*. Pramoedibyo. Bandung.
- Rahayu, P. 2011. *Pemanfaatan SIG dalam Pemetaan Penyebaran Potensi Hutan Berbasis IHMB di IUPHHK-HA PT. Ratah Timber, Kalimantan Timur*. Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan, IPB. Bogor.
- Rayes, Luthfi. 2007. *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Rustiadi, E dan W. Reti .2008. *Urgensi Lahan Pertanian pangan Abadi dalam Perspektif Ketahanan Pangan*, dalam Arsyad,S dan E.Rustiadi (Ed), *Penyelamatan tanah, Air dan Lingkungan*.Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia .p 61-86
- Sadyohutomo. 2006. *Penatagunaan Tanah*. Aditya Media. Yogyakarta.
- Senawi. 1999. *Evaluasi dan Tata Guna Lahan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Silvia, Shinta. 2015. *Penerapan Metode Multistage Random Sampling*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

- Simon, Hasanu. 1996. *Metode Inventore Hutan*. Aditya Media. Yogyakarta.
- Sitorus, S.R.P. 2004. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung.
- Soeprijadi, D., Danarto, S., Kusumandari, A., Riyanto, S., Siswoko, B.W., dan Wardhana, W. 2012. *Petunjuk Praktek Manajemen Hutan Perencanaan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Stehman, S.V. 1996. *Estimating the Kappa Coefficient and its Variance under Stratified Random Sampling Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*. Vol 62, No. 4, April 1996, p. 401402.
- Sudaryono. 2015. *Metodologi Riset di Bidang TI*. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Sumaatmadja, N. 1998. *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Alumni. Bandung.
- Sunarjono, Hendro. 2013. *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto. 1979. *Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I dan 2*. Gajah Mada Press: Yogyakarta
- Wahyunto, Abidin MZ, Priyono A, Sunaryo. 2001. *Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang, Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Tanah*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.