

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2010).Klasifikasi Penutup Lahan SNI No 7645.
Diakses tanggal 19 Desember 2014 dari www.bsn.go.id
- Bammelen, R.W van. 1949. *The Geology of Indonesia*. The Hague: Martinus Nijhoff.
- Barlowe, R. 1987. Land Resources Economics. Prentice Hall, Inc. Englewood Clift, New Jersey
- Bern, TD. 1977. The Assesment of Land Use Impact. P.109-116 dalam Mac Evoy and Dietz. Hand Book for Environment Change. John Walley and Son, New York
- Burrough, P. A., & McDonell, R. A. (1998). Principles of Geographical Information Systems. New York: Oxford University
- BAKOSURTNAL. Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Standarisasi Pemetaan Tematik
- Branch, Melville C. (1995), *Perencanaan Kota Komprehensif : Penerjemah Ir.Bambang Hari Wibisono MUP MSc*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- BPS. 2013. Jakarta dalam Angka 2013. Jakarta.
- Chen, Q; Mynett, A.E; & Minss, A.W. 2002. Application of Cellular Automata to Modelling Competitive Growth of Two Underwater Species *C. Aspera* and *P. Peclanitus* in Lake Veluwe. *Ecol Modelling*.147. 253-365
- Congalton, R.G and K. Green . 2009. *Assesing The Accuracy of Remote Sensing Data. Principle and Practices 2nd Edition*.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan jauh*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- ESRI,1990, *Understanding GIS* (The Arc/Info Method), Esri, Redland California USA.
- Jensen, J.R. 2005. *Introductory Digital Image Processing – A Remote Sensing Perspective, 3rd Edition*. New Jersey. Pearson Prentice Hall
- Jensen, J.R. (2000). *Remote Sensing of The Environment: An Earth Resource Perspective*. London: Prentice Hall, Inc.
- Murchacke, Philip, C. 1990. *Map Use Reading, Analysis and Interpretation*, J.P., Publication Medison, Wisconsin.
- Lillesand, Thomas M; Ralph W Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Trans. Dulbahri, dkk. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lambin, E. F., and Stahler, A, A. H.1994a. Change Vector Analysis in Multitemporal Space : A Tool to Detect and Categorized Land Cover Change Proccesed Using High Temporal Resolution Satelite Data. *Remote Sensing of Environment*, 48, 231-244.
- Lambin, E. F., H. J. Geist and E. Lepers. 2003. Dynamic of Land Use and Land Cover Change in Tropical Regions, *Annual Review of Environment and Resources*, 28, 205-241.
- Lu, D. S., Masuel, P., Brondi zio, E. S, and Moran E. 2004. Change Detection Techniques. *International journal of Remote Sensing*. 12. 2365-2407.
- Manuhoro, Rr. Anna D.R. dkk. 2012. Pemanfaatan Citra Digital ALOS AVNIR-2 dan SIG Untuk Evaluasi Sumberdaya Lahan Di Wilayah Pesisir Bantul.
- McCoy, R. 2005. *Fields Methods In Remote Sensing*. New York : The Guilford Press.
- Mulatip, Imam. 2004. *Determinan Pertumbuhan Kota di Indonesia*. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia, V(01), hal.61-82.
- NASA. (1998). *Landsat 7 ETM+ User Handbook* . Diakses pada tanggal 19 Desember 2014 melalui http://landsathandbook.gsfc.nasa.gov/pdfs/Landsat7_Handbook.pdf

- Nuril, Umam. 2014. *Pemodelan Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Yogyakarta dan sekitarnya Menggunakan Cellular Automata dan Multi Layer Perception Neural Network*. Fakultas Geografi UGM.
- Prayitno. (2000). GIS Workbook terjemahan (Shunji Murai). Jakarta: Buana Khatulistiwa.
- Star, J.L., & Estes, J.E., (1990). GIS an Introduction. Englewood Cliffs, N.J.:Prentice-Hal
- Ritohardoyo. 2009. Pemanfaatan Lahan Hutan Rakyat dan Kehidupan Sosial Ekonomi Penduduk Kasus di Daerah Kabupaten Gunungkidul. Disertasi. Yogyakarta : Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada
- Sandy, I Made. 1995. *Tanah: UUPA 1960 - 1995*. PT. Indograph Bakti. FMIPA Universitas Indonesia. Jakarta
- Suharyadi. 2001. Penginderaan Jauh untuk Studi Kota. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Schott, J.R. 2007. Remote Sensing: The Image Chain Approach. Oxford University Press, New York, USA, 2nded., 688p. ISBN: 978-0195178173.
- Sitanggang, G. Kajian Pemanfaatan Satelit Msa Depan : sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (landsat 8). Peneliti Bidang Bangfaja. LAPAN
- Star, J.L., & Estes, J.E., (1990). GIS an Introduction. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall
- Susilo, B. 2005. *Model SIG-Binary Logistic Regression Untuk Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan (Studi Kasus di Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta)*, Tesis. Bandung: Teknik Geodesi dan Geomatika, Institut Teknologi Bandung.
- Susilo, B. 2006. *Geokomputasi Berbasis Sistem Informasi Geografi dan Cellular Automata untuk Pemodelan Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan di Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta, Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. (1986). Penginderaan Jauh Jilid 1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sutanto. (1987). Penginderaan Jauh Jilid 2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- USGS, 2013. Using the USGS Landsat 8 Product. [Online] Available at:http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php [Accessed 19 Desember 2014].
- Weng, Q. (2010). *Remote Sensing and GIS Integration :Theories, Methods, and Applications*. New York. McGraw-Hill Compan
- Wikantika, 2006, Pengamatan dan Pemetaan Permukaan Bumi Dengan Teknologi Penginderaan Jauh, Pusat Penginderaan Jauh Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Zeller, M, 1991. Modelling Our World. Esri Guide to Geodatabase Design. Esri Press