

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. 2005. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Cetakan 1. Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- Ance. 1986. *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bina Aksara: Jakarta.
- Andersi, B. 2014. Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan Kecamatan Sausu Kabupaten Parigi Moutong Tahun 2007 dan 2003. *Jurnal Universitas Tadulako*.
- \_\_\_\_\_. 1991. Kabupaten Sleman dalam Angka 1991. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- \_\_\_\_\_. 1995. Kabupaten Sleman dalam Angka 1995. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- \_\_\_\_\_. 2000. Kabupaten Sleman dalam Angka 2000. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- \_\_\_\_\_. 2005. Kabupaten Sleman dalam Angka 2005. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- \_\_\_\_\_. 2009. Karakteristik Wilayah Kabupaten Sleman. <https://slemankab.bps.go.id/index.php>. Diakses tanggal 5 mei 2017.
- \_\_\_\_\_. 2010. Kabupaten Sleman dalam Angka 2010. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- \_\_\_\_\_. 2015. Kabupaten Sleman dalam Angka 2015. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- \_\_\_\_\_. 2016. Analisis Penggunaan Lahan Kabupaten Sleman Tahun 2016. Sleman : BPN Kabupaten Sleman
- \_\_\_\_\_. 2016. Kabupaten Sleman dalam Angka 2017. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- Baja, S. 2012. Perencanaan Tata Guna Tanah dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial dan Aplikasinya, Yogyakarta: Andi Offset.
- Brown, D.G., Pijanowski, B.C. and Duh, J.D. 2000. Modelling the relationships between land use and land cover on private lands in the Upper Midwest, USA. *Journal of Enviromental Management*, 59: 274-263.

- Burrough PA. 1986. Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assesment, Clarendonprees, Oxford.
- Campbell, J. B. 2008. *Introduction to Remote Sensing*, The Guilford Press, London.
- Chandra, A. M., Gosh, S.K., 2006. *Remote Sensing and Geographical Information System*, Alpha Science International Ltd. Oxford, UK.
- Conacher A. J., and Coacher, J. 2000. *Environmental Planning and Management in Australia*. Oxford University Press, Melbourne.
- Danoedoro P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta (ID): Penerbit ANDI.
- Delvi. 2013. Analisis Spasial Konversi Lahan Kota Padang Tahun 2003-2012. Laporan Akhir Penelitian Dosen. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Dirgahayu, D. 1994. Penggunaan Teknik Pengolahan Digital Data Inderaja dan Pemodelan SIG untuk mendeteksi Perubahan Liputan Lahan. Prosiding Karya Ilmiah Terbaik LAPAN Tahun 1994.
- Ditjen Penataan Ruang, Departemen PU. 2008. Bahan Sosialisasi UU No. 26 2007 Tentang Penataan Ruang. Departemen PU, Jakarta.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation, FOA Soil Bull. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 52. FAO-UNO, Rome.
- \_\_\_\_\_. 1993. *Guidelines for Land Use Planning*.FAO Development Series 1. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Gistut. 1994. Sistem Informasi Geografis. Gramedia Pustaka Utama GIS Konsorsium Aceh Nias. Modul Pelatihan ArcGIS Tingkat Dasar. Staf Pemerintah Kota Banda Aceh. SLGSR 224 hal.
- Indarto. 2017. Penginderaan Jauh Metode Analisis dan Interpretasi Citra Satelit, Yogyakarta: Andi Offset.
- Irawan. 2006. Mencermati Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah <http://www.suarapembaruan.com>. Diakses tanggal 5 mei 2017.

- Irawan, B. 2005. Konversi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya dan Faktor Determinan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 21 (2) 145-174.
- Kellerman, A. 1981. Centographic Measures in Geography. CATMOC no. 32. *Geo Abstracts*. Univ. Of East Anglia, Norwegia.
- Kementrian Lingkungan Hidup. *Status Lingkungan Hidup Indonesia 2012*. Jakarta.
- Kustiawan, I. 1997. *Konversi Lahan Pertanian di Pantai Utara dalam Prisma No. 1*. Jakarta: Pustaka LP3ES.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar Dasar Klimatologi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lestari, T. 2009. Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani. Makalah kolokium dept sains komunikasi dan pengembangan masyarakat.
- Lillesand T.M., Kiefer RW. 1990. *Penginderaan Jauh dan Penafsiran Citra*. Dulbahri, Suharsono P, Hartono, Suharyadi, penerjemah; Sutanto, editor. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *Remote Sensing dan Image Interpretation*.
- \_\_\_\_\_. 2000. *Remote Sensing and Image Interpretation*. 4<sup>th</sup> Edition. John Willey and Sons. New York.
- Pakpahan, A., Sumaryanto, N. Syafa'at. 1993. *Analisis Kebijakan Konversi Lahan Sawah ke Penggunaan Nonpertanian*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. *Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kabupaten Sleman Tahun 2014*. <http://blh.jogjaprov.go.id/pocontent/uploads/Buku-Data-SLHD-Kab.-Sleman-2014.pdf>. Akses tanggal 3 April 2017.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sleman. Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2011-2031.
- Purwadhi. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta (ID): Gramedia Widiasarana.
- Rismayanti. 2016. Maraknya Konversi Tanah Pertanian di Sleman. <https://www.quareta.com/post/maraknya-konversi-tanah-pertanian-di-sleman>. Akses tanggal 17 April 2018.
- Rustiadi E, Wafda R. 2005. Masalah Ketersediaan Lahan dan Konversi Lahan Pertanian. Makalah Seminar pada Seminar Penanganan Konversi Lahan

dan Pencapaian Lahan Pertanian Abadi pada tanggal 13 Desember 2005, Kerjasama Kantor Kementerian Koordinator Bidang Ekonomi dan Pusat Studi Pembangunan Pertanian dan Perdesaan (PSP3) LPM IPB.

- Saragih, S. A. 2017. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TERJADINYA ALIH FUNGSI LAHAN USAHA TANAMAN SALAK PONDOH DI DESA DONOKERTO, KECAMATAN TURI, KABUPATEN SLEMAN, YOGYAKARTA. *Skripsi, Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Soekartawi. 2005. *Agroindustri Dalam Perspektif Sosial Ekonomi.* Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Somantri, L. 2008. Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir. *Jurnal Gea, Jurusan Pendidikan Geografi.* 8 (2).
- Sumaryanto. 1995. Analisis Kebijakan Konversi Lahan Sawah ke Penggunaan Non pertanian. Laporan Hasil Penelitian. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian bekerja-sama dengan Proyek Pembinaan Kelembagaan Penelitian Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Suwandi, A. 2002. Pengukuran Lahan Pertanian Produktif. <http://www.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 5 Mei 2017.
- Tjasyono, HK Bayong. 2004. *Klimatologi Bandung.* Penerbit ITB.
- United States Geological Survey. 2013. Band Combination. <http://blogs.esri.com/esri/arcgis/2013/07/24/bandcombinationsforlandsat/>. Akses tanggal 15 Januari 2018.
- \_\_\_\_\_. 2013. Landsat 8 OLI TIRS. [http://landsat.usgs.gov/best\\_spectral\\_bands\\_to\\_use.php](http://landsat.usgs.gov/best_spectral_bands_to_use.php). Tanggal 15/.
- Utomo, M. 1992. Alih fungsi lahan: Tinjauan analitis. Di dalam: Utomo M, Rifai E, Thahar A, editor. *Pembangunan dan Pengendalian Alih Fungsi Lahan.* ISBN 979-8287-02-9. Bandarlampung (ID): Universitas Lampung. Hal. 3.
- Wahyuni, S. 2015. Identifikasi Karakteristik Dan Pemetaan Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 (Oli) Di Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Skripsi, Fakultas Kehutanan.* Institut Pertanian Bogor.
- Wolf, P. R. 1993. *Elemen Fotogrametri.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.