

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. W. S., & As-syakur, A. R. 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* 19(01):21-29.
- Asdak, C. 2001. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah mada University Press.
- Anurogo, W. Suriadi. Anwar, Y. Wibowo, Y. A. 2017. Studi Arahan Kesesuaian Arahan Fungsi Kawasan Daerah Aliran Sungai (DAS) Progo. *Media Trend Vol 12 no 2*
- Bakara, J. 2014. Sistem Manajemen Data Citra Satelit Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi untuk Kebutuhan Nasional. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*
- Darmawan, A. (2002). *Perubahan Penutupan Lahan di Cagar Alam Rawa Danau Bogor*. Bogor: Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan, IPB.
- Dilang, M. 2008. Implementasi Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW): Studi Kasus Indikasi Program Pembangunan Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur. *Thesis tidak diterbitkan. Program Studi Magister Perencanaan Kota dan Daerah, Universitas Gadjah Mada*.
- Ginting, E. 2010. Implementasi Rencana Detaill Tata Ruang (RDTR) Kawasan Aglomerasi Perkotaan Kabupaten Sleman pada Penggunaan Lahan Pertanian dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya. *Tesis tidak diterbitkan. Program Studi Perencanaan Kota dan Daerah, Universitas Gadjah Mada*
- Kampouraki, M., Wood, G., dan Brewer, T.R. 2007. The Suitability of Object-Based Image Segmentation to Replace Manual Aerial Photo 87 Interpretation for Mapping Impermeable Land Cover. Newcastle. Annual Conference 2007 Remote Sensing and Photogrammetry Society (RSPSoc).
- Khomsin. 2013. Evaluasi Kemampuan Lahan Untuk Mendukung Pengembangan Pariwisata dengan Menggunakan Data Citra Satelit. Diakses pada tanggal 19 April 2020

- Kusnaedi. 2011. *Sumur Resapan untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kusumaningrat, M. D. Subiyanto, S. dan Yuwono, B. D. 2017. Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah tahun 2009 dan 2007 (Studi Kasus: Kabupaten Boyolali)
- Kodoatie, R.J., dan Sjarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- LAPAN. 2010. *Annual Report Pengembangan Teknologi Data Citra dan Pemanfaatan Penginderaan Jauh*. Jakarta
- LAPAN. 2016. Pusat Pemanfaatan Dirgantara, Retrieved from Spesifikasi Citra Satelit Pleiades: pusfatekkan.lapan.go.id
- LAPAN.2018. Sentinel-2. Available at: https://inderajacatalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Sentinel-2.html (Accessed: 18 Nov 2020)
- Larasati, N. M., Subiyanto, S., dan Sukmono, A. 2017. Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanag (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. *Jurnal Geodesi UNDIP Vol. 6 No. 4*
- Lestari, J. A. Widiatmono, B. R. dan Suharto, B. 2015. Evaluasi Keseuaian Penggunaan lahan Aktual dan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*
- Pasaribu, P. H. P. Rauf, A. dan Slamet, B. 2012. *Jurnal Geografi Vol 10 No 1*
- Purwantara, S. 2015. Dampak Pengembangan Permukiman Terhadap Air Tanah di Wilayah Yogyakarta dan Sekitarnya. *Jurnal Geoedukasi Vol 4 No 1*
- Prasetyo, A. D. Indriyanto. Dan Riniarti, M. 2019. Jenis – Jenis Tanaman di Lahan Garapan Petani KPPH Wana Makmur dalam Tahura Wan Abdul Rachman. *Jurnal Enviro Scienteae Vol 15 No 2*
- Rayes, L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Riswandha, Y. dan Wahyono, H. Pengaruh Kegiatan Wisata Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Tawangmangu, Karanganyar. *Jurnal Perencanaan Wilayah Kota Vol 6 no 7*

- Ritohardoyo, Su. 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lhan*. Penerbit Ombak. Yogyakarta.
- Sartohadi, J. Suratman. Jamulya. dan Dewi, N. I. S. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Senawi. 2007. *Pemodelan Spasial Ekologis untuk Optimalisasi Penggunaan Lahan Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus di DAS Solo Hulu)*. Disertasi: Universitas Gadjah Mada.
- Samsul. Arsyad, U. dan Umar, A. 2018. Simulasi Skenario Penutupan Lahan untuk Melihat Kondisi Hidrologi di DAS Lisu, Kabupaten Barru. *Jurnal Hutan dan Masyarakat Vol 11 no 1*
- Santoso. 2014. Analisis Pertumbuhan Jumlah Kamar Hotel, Jumlah Wisatawan, dan Mahasiswa Perguruan Tinggi Pariwisata Program Studi Perhotelan. *Jurnal Media Wisata Vol 12 No 1*
- Setiaji. Sadono, R. Hartono. Dan Machfoedz, M. M. Analisis Perkembangan Wilayah, Pemusatan Perubahan Penggunaan Lahan Hutan dan Kaitannya dengan Kehidupan Sosial Budaya Masyarakat Merapi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan Vol 23 no 1*
- Sitepu, F. Selintung, M. dan Harianto, T. 2017. Pengaruh Intensitas Curah Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Erosi yang Berpotensi Longsor. *Jurnal Enjinereng Universitas Hasanuddin Vol 21 No. 1*
- Soedjoko, S. A. dan Suryatmojo, H. 2016. *Hidrologi Hutan*. UGM Press. Yogyakarta
- Suwedi, Nawa. (2003). Pengembangan Sistem Informasi Sumberdaya Alam dan Sosial Budaya Bagi Perencana Daerah (Studi Kasus Kabupaten Pemalang). Prosiding Seminar Teknologi untuk Negeri Tahun 2003, Vol. V, hal. 122 – 129. HUMAS-BPPT/ANY.
- Viera A. & Gurrett J. 2005. Understanding Imerobserver Agreement using the Kappa Statistic. University of North Carolina, <https://doi.org/Vol.37, No.5>
- Wibowo, M. 2003. Teknologi Konservasi untuk Penanganan Kawasan Resapan Air dalam Suatu Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Teknik Lingkungan Vol 4 No 1*



- Wiradisastra, U. S., B. Tjahjono, K. Gandasasmita, B. Barus, dan Khursatul Munibah. 1999.
Geomorfologi dan Analisis Lansekap. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut
Pertanian Bogor. Bogor.
- Wulandari, C. 2011. *Agroforestry: Kesejahteraan Masyarakat dan Konservasi
Sumberdaya Alam*. Universitas Lampung. Lampung