

DAFTAR PUSTAKA

- Antari, N. Y. 2019. *Analisis Konflik dalam Pengelolaan Hutan Pangkuan Desa LMDH Wanabersemi di Wilayah Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus Getas-Ngandong*. Tugas Akhir. Pengelolaan Hutan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arifandy, M. I., dan Sihaloho, M. 2015. Efektivitas Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat sebagai Resolusi Konflik Sumber Daya Hutan. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 147–158.
- BSN. 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan (SNI 7645-2010)*. Jakarta.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Dewi, K. W. 2014. *Implementasi Sistem Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat oleh LMDH Mustika Jati, Desa Getas, Kecamatan Kradenan, Kabupaten Blora, Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Digdoprawiro, M. C. F. H. 2017. *Analisis Perubahan Penutupan Lahan Hutan Pasca PHBM di BH Blitar KPH Blitar*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Elsharkawy, A., Elhabiby, M., and El-Sheimy, N. 2012. New Combined Pixel/Object-Based Technique for Efficient Urban Classsification Using Worldview-2 Data. *ISPRS - International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*. XXXIX(B7) : 191–195.
- Faridah, S.N., Useng, D., dan Wibowo, C. 2012. Analisis Sebaran Spasial Iklim Klasifikasi *Schmidt-Ferguson* Kabupaten Bantaeng. *Prosiding Seminar Nasional Perteta*. Denpasar : 324—332.
- Fauzi, R. M., R, J. N., dan Herawatiningsih, R. 2016. Analisa Perubahan Penutupan Lahan Pada Kawasan Hutan Lindung Gunung Naning Kabupaten Sekadau Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 4(4) : 520–526.
- Forest Watch Indonesia. 2011. *Potret Keadaan Hutan Indonesia Periode Tahun 2000-2009*. Bogor : FWI.
- Girsang, J. R. 2017. *Penggunaan Lahan dan Keberhasilan Tanaman di Resort Polisi Hutan Ngladok, Hutan Pendidikan dan Pelatihan UGM, Blora/Ngawi*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gultom, C. 2015. *Analisis Dampak Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat (PHBM) terhadap Modal Sosial Masyarakat Desa Gempol Kabupaten Blora Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jariyah, N. A., dan Pramono, I. B. 2013. KERENTANAN SOSIAL EKONOMI DAN BIOFISIK DI DAS SERAYU: Collaborative Management (Susceptibility of Sosio Economic and Biophysical in Serayu Watershed). *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*. 10(3) : 141–156.
- Jia, K., Wei, X., Gu, X., Yao, Y., Xie, X., and Li, B. 2014. Land Cover Classification using Landsat 8 Operational Land Imager Data in Beijing,

- China. *Geocarto International*. 29(8) : 941–951.
- Juhadi. 2007. Pola-Pola Pemanfaatan Lahan Dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi*. 4(1) : 11–24.
- Khasanah, N., Mulyoutami, E., Ekadinata, A., Asmawan, T., Tanika, L., Said, Z., dan Leimona, B. 2010. *Kaji Cepat Hidrologi di Daerah Aliran Sungai Krueng Peusangan, NAD, Sumatra*. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Kurniawati, N. A. 2019. *Pemodelan Spasial Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Tumpangsari di KHDTK UGM Getas-Ngandong*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Li, M., Zang, S., Zhang, B., Li, S., and Wu, C. 2014. A Review of Remote Sensing Image Classification Techniques: the Role of Spatio-contextual Information. *European Journal of Remote Sensing*. 47 : 389–411.
- Mamuko, F., Walangitan, H., dan Tilaar, W. 2016. Persepsi dan Partisipasi Masyarakat dalam Upaya Rehabilitasi Hutan dan Lahan di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Eugenia*. 22(2) : 80—91.
- Mertens, B., and Lambin, E. F. 2000. Land Cover Change Trajectories in Southern Cameroon. *Annals of the Association of American Geographers*. 90(3) : 467–494.
- Mulyanto, B. S. 2013. *Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon di Kabupaten Wonogiri*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nahib, I., dan Wijaya, J. 1999. Aplikasi Inderaja dan SIG untuk Monitoring Keberhasilan Reboisasi di Kabupaten Kupang Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 5(2) : 55–66.
- Nurkamilah, A. P. 2015. *Diagram Kontrol Atribut untuk Memantau Loyalitas Pelanggan*. Skripsi. Fakultas MIPA Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Pemerintah Indonesia. 2008. Peraturan Pemerintah No. 76 Tahun 2008 tentang Rehabilitasi dan Reklamasi Hutan. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. 2020. Peraturan Pemerintah No. 26 Tahun 2020 tentang Rehabilitasi dan Reklamasi Hutan. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Perum Perhutani. 2001. *Keputusan Direksi Perum Perhutani No. 136 tentang Pengelolaan Sumberdaya Hutan Bersama Masyarakat*. Perum Perhutani. Jakarta.
- Perum Perhutani. 2009. *Keputusan Direksi Perum Perhutani No. 682 tentang Pedoman Pengelolaan Sumberdaya Hutan Bersama Masyarakat (PHBM)*. Perum Perhutani. Jakarta.
- Pratama, A. A. 2019. Lessons Learned from Social Forestry Policy in Java Forest: Shaping the Way Forward for New Forest Status in ex-Perhutani Forest Area. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 13 : 27–136.
- Purwadhi, S. H., dan Sanjoto, T. B. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang: Lembaga Penerbangan Antariksa Nasional dan Universitas Negeri Semarang.
- Putra, A. 2009. *Penginderaan Jauh Jilid 1_Cetak 2_1992 Prof. Dr. Sutanto*. Makalah. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Padang. Padang.
- Rahayu, L., Subiyanto, S., dan Yuwono, B. D. 2015. Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi dan Bangunan

- (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*. 4(1) : 20–31.
- Rijneveld, R. 2019. *Farming Practices and Their Water Use in The Getas-Ngandong Forests*. Thesis. Faculty of Civil Engineering University of Twente. Twente.
- Saputro, R. B. R. 2018. *Transisi dan Proyeksi Penutupan Lahan di Eks-Bagian Hutan Getas, KPH Ngawi*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Simamora, F. B. M., Sasmito, B., dan Hani'ah. 2015. Kajian Metode Segmentasi untuk Identifikasi Tutupan Lahan dan Luas Bidang Tanah Menggunakan Citra pada Google Earth. *Jurnal Geodesi Undip*. 4(4) : 43 – 51.
- Simon, H. 1994. *Pengaturan Hasil Hutan*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soraya, E., Wardhana, W., dan Sadono, R. 2016. Pemodelan Spasial Resiliensi Ekosistem Gunungapi Merapi Pasca Erupsi. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 10(2) : 86–97.
- Stehman, S.V. 1996. *Estimating the Kappa Coefficient and its Variance under Stratified Random Sampling Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*. 62 : 401-402.
- Sugandi, D., Somantri, L., dan Sugito, N. T. 2009. *Handout Sistem Informasi Geografi (SIG)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Surtiani, Y., dan Budiati, L. 2015. Evaluasi Rehabilitasi Hutan dan Lahan (RHL) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Juwana pada Kawasan Gunung Muria Kabupaten Pati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. 11(1) : 117—128.
- Suroyo, Suntoro, dan Suryono. 2013. Sistem Tumpangsari dan Integrasi Ternak terhadap Perubahan Sifat Fisik dan Kimia Tanah Litosol (Intercropping and Livestock Integration System : Changes in Physical and Chemical Properties of Litosol). *Sains Tanah – Jurnal Ilmu Tanah Dan Agroklimatologi*. 10(1) : 71–80.
- Sutanto, A., Trisakti, B., dan Arimurthy, A. M. 2014. Perbandingan Klasifikasi Berbasis Objek dan Klasifikasi Berbasis Piksel Pada Data Citra Satelit Synthetic Aperture Radar Untuk Pemetaan Lahan (Comparison of Object Based and Pixel Based Classification on Synthetic Aperture Radar Satellite Image Data for L. *Jurnal Penginderaan Jauh*. 11(1) : 63–75.
- Utomo, D. H. 2016. Morfologi Profil Tanah Vertisol Di Kecamatan Kraton, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 21(2) : 47–57.
- Vierra, A. J., and Garret, J. M. 2005. Understanding Interobserver Agreement : The Kappa Statistic. *Family Medicine*. 37(5) : 360–363.
- Wijaya, C. I., Rahayu, S., Prasetyo, A., and Dwiyantri, E. 2015. *Dynamic of Land Use/Cover Change and Carbon Emission in Buol District, Indonesia*. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Wulansari, H. 2017. Uji Akurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra Alos Avnir-2. *BHUMI: Jurnal Agraria Dan Pertanian*. 3(1) : 98–109.
- Yap, Y. S. 2015. *Analisis Konflik dalam Implementasi PHBM oleh LMDH Sido*

Makmur Desa Sidonganti di Wilayah BKPH Mulyoagung KPH Parengan.
Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.