

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Profil Daerah Kabupaten Gunungkidul 2012*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Gunungkidul. Gunungkidul.
- Ayuningtyas, Hernanti. 2013. *Partisipasi Masyarakat Desa Hutan dalam Program Rehabilitasi dan Regenerasi Lahan di Kawasan Suaka Margasatwa Paliyan, Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi. Bagian Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Backtiar, Imam. 2011. *Pengembangan Indeks Resiliensi Ekosistem dalam Pengelolaan Terumbu Karang*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Baillarin, S. J., Meygret, A., Dechoz, C., Petrucci, B., Lacherade, S., Tremas, T., Isola, C., Martimort, P., dan Spoto, F. 2012. Sentinel-2 level 1 products and image processing performances. *International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)*. **39**.7003–7006. diperoleh melalui situs internet: <https://doi.org/10.1109/IGARSS.2012.6351959>.
- Balasubramanian, A. 2008. *Ecosytem and Its Components*. Centre for Advanced Studies in Earth Science, University of Mysore. Mysore.
- Biggs, R., Blenckner, T., Folke, C., Gordon, L., Norström, A., Nyström, M., dan Peterson, G. 2012. *Regime Shifts*. Encyclopedia in Theoretical Ecology.
- BKSDA Yogyakarta. 2016. *Suaka Batu Bertanah: Rekam Jejak Pengelolaan SM Paliyan, 2000 – 2015*. Balai KDSA Yogyakarta. Yogyakarta.
- BKSDA Yogyakarta. 2017. *Inventarisasi Flora di Blok Rehabilitasi Suaka Margasatwa Paliyan*. Balai KDSA Yogyakarta. Yogyakarta.
- BP DASPS. 2013. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan*. Pub. L. No. P.1/V-SET/2013. Indonesia: Kementerian Kehutanan.
- BPS. 2017. *Kecamatan Paliyan dalam Angkat 2017*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. Gunungkidul.
- BSN. 2014. *Klasifikasi penutup lahan - Bagian 1 : Skala kecil dan menengah*. Pub. L. No. SNI 7645-1.
- Dwiprabowo, H., Djaenudin, D., Alviya, I., dan Wicaksono, D. 2014. *Dinamika Tutupan Lahan: Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi*. PT Kanisius. Yogyakarta.
- Faida, L. R. W., Sutikno, Fandeli, C., dan Sunarto. 2011. Rekontruksi Hutan Purba di Kawasan Karst Gunungsewu dalam Periode Sejarah Manusia. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. **5**. 79–90.



- Farina, Almo. 2001. *Landscape and Their Ecological Components*. Lunigiana Museum of Natural History Aulla. Italy.
- Ferrari, I. dan Ferrarini, A. 2008. From Ecosystem Ecology to Landscape Ecology: a Progression Calling for a Well-founded Research and Appropriate Disillusions. *Landscape Online*. 6:1-12.
- Gunderson, L. 2000. Ecological Resilience in Theory and Application. *Ecology and Systematics*. 31. 425–439. diperoleh melalui situs internet: <https://doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.31.1.425>.
- Gunderson, L., Kinzig, A., Allyson, Q., dan Walker, B. 2010. Assessing resilience in social-ecological systems: Workbook for practitioners. *Resilience Alliance*. 54. diperoleh melalui situs internet: <https://doi.org/10.1007/s11284-006-0074-0>.
- Global Forest Resource. 2010. *Main Report Food and Agriculture Organization of The United Nations*. Forestry Paper 163. Rome.
- Hartono. 2010. *Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Serta Aplikasinya di Bidang Pendidikan dan Pembangunan*. Seminar Nasional PJ dan SIG. Sekolah Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Holling, C. S. 2001. Understanding the Complexity of Economic, Ecological, and Social Systems. *Ecosystems*. 4(1). 390–405. diperoleh melalui situs internet: <https://doi.org/10.1007/s10021-001-0101-5>.
- Hosonuma, N., Herold, M., De Sy, V., De Fries, R. S., Brockhaus, M., Verchot, L., Angelsen, A., dan Romijn, E. 2012. An assessment of deforestation and forest degradation drivers in developing countries. *Environmental Research Letters*. 7(4). diperoleh melalui situs internet: <https://doi.org/10.1088/1748-9326/7/4/044009>.
- ICRAF. 2015. Restorasi Ekosistem di Hutan Produksi: Pemulihan Ekosistem Hutan Alam Indonesia. *Kiprah Agroforestry*. Volume 8(2). 3.
- Irwansyah, E. 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Gigibooks. Yogyakarta.
- Jaunatre, R., Buisson, E., Morlon, H., Mesleard, F., dan Dutoit, T. 2013. New Synthetic Indicator to Assess Community Resilience and Restoration Success. *Ecological Indicator*. 29. 468 – 477.
- Kimmins, J. P. 2009. Forest Ecology. *Forest and Forest Plants*. Vol. 1.
- Kusumowidagdo, M., Sanjoto, T. B., Banowati, E., dan Setyowati, D. L. 2007. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Pusat data Penginderaan Jauh LAPAN dan Jurusan Geografi UNNES. Jakarta.



- Marjuki, Bramantiyo. 2008. *Penerapan Teknik Perolehan Data Tutupan Kanopi (Canopy Cover) Menggunakan Pendekatan Indeks Vegetasi dan Hubungannya dengan Tingkat Erosi Tanah*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Melania, S. R. dan Sudaryanto. 2013. Studi Penggunaan Lahan di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Berdasarkan Interpretasi Citra Quickbird. *Magistra*. **8**(25).
- Minarni, Isti. 2007. *Evaluasi Tata Guna Lahan pada Lahan Andil di Kawasan Suaka Margasatwa Paliyan dengan Sistem Informasi Geografis*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nastia, Prayudi. 2015. *Pengaruh Struktur Lanskap terhadap Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau di Kota Medan*. Tesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- PDASHL. 2016. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan*. Pub. L. No. P.8/PDASHL/SET/KUM.1/11/2016. Kementerian Kehutanan. Indonesia.
- PP No. 28. 2011. *Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam*. Pub. L. No. 28. Pemerintah Republik Indonesia. Indonesia.
- PP No. 68. 1998. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 1998 tentang Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam*. Presiden Republik Indonesia. Indonesia.
- Rachman, E. dan Hani, A. 2017. Potensi Keanekaragaman Jenis Vegetasi untuk Pengembangan Ekowisata di Cagar Alam Situ Panjalu. *Jurnal WASIAN*. 4(1): 1-10.
- Raharjo, Mudjia. 2017. *Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedur*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Salmanu, Yussif. 2011. *Estimating Appropriate Sample Size for Research on Malaria Data: A Case Study of Afigya-Sekyere District*. Thesis. Departement of Mathematics. University of Science and Technology.
- Salim. 2003. *Dasar Hukum Kehutanan: Edisi Revisi Cetakan Pertama*. Sinar Grafika Offset. Jakarta.
- Sitanggang, G. 2010. Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat-8). *Berita Dirgantara*. 11(2). 47-58.
- Soraya, E., Wardhana, W., Sadono, R., Hutan, D. M., Kehutanan, F., Mada, U. G.,



- dan No, J. A. 2016. Pemodelan Spasial Resiliensi Ekosistem Gunungapi Merapi Pasca Erupsi. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 10(1). 86–97.
- Sulistyo, Kuspriyadi. 2005. *Kajian Rencana Rehabilitasi Kawasan Suaka Margasatwa Paliyan, Gunungkidul*. Tesis. Program Studi Ilmu Kehutanan. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susmianto, A., Wawandono, N. B., Triswanto, A., Pujiati, Munawir, A., Gunawan, Yusuf, L. R., Diniyanti, Re., dan Gumilang, R. S. 2017. *Belajar dari Lapangan: Kisah Keberhasilan Pemulihan Ekosistem di Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam secara Partisipatif*. FORDA PRESS.
- Suwardi, A. B. 2013. Komposisi Jenis dan Cadangan Karbon di Hutan Tropis Dataran Rendah Ulu Gandut Sumatera Barat. *Jurnal Biologi*. 12(2): 168-176.
- Sya'bani, Bisro. 2014. *Penggarapan Lahan oleh Masyarakat di Suaka Margasatwa Paliyan Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Program Studi Magister Perencanaan Kota dan Daerah Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Turner MG, RH Gardner, and RV O'Neill. 2001. *Landscape Ecology in Theory and Practice: Pattern and Process*. Springer. New York.
- USGS. 2016. *Landsat — Earth Observation Satellites*. Fact Sheet 2015–308.
- UU No. 41. 1999. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan*. Indonesia Presiden Republik Indonesia.
- Viera, A. J., dan Garrett, J. M. 2005. Understanding Interobserver Agreement: The Kappa Statistic. *Family Medicine*. 37(5). 360–363. diperoleh melalui situs internet: [https://doi.org/Vol. 37](https://doi.org/Vol.37).
- Wardhana, Wahyu. 2015. *Resiliensi, Transisi, dan Proses Rehabilitasi Lahan di Kabupaten Gunungkidul*. Disertasi. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wardhana, W., Sartohadi, J., Rahayu, L., dan Kurniawan, A. 2012. Analisis Transisi Lahan di Kabupaten Gunungkidul dengan Citra Penginderaan Jauh Multitemporal. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 6(2). 89 – 102.
- Wirandha, F. S., Marwan, dan Nizamuddin. 2015. *Klasifikasi Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Satelit Spot-6 di Kabupaten Aceh Barat*. Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro 2015. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Wu, J. 2013. Landscape Ecology. *Landscape Ecology*. diperoleh melalui situs internet: <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-5755-8>.