

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Lingkungan Hidup DIY. (2016). *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah*. Yogyakarta: Badan Lingkungan Hidup DIY.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Darojat, A. A. (2017). *Faktor Pendorong Masyarakat dalam Usaha Hutan Rakyat di Desa Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ernawati, J. (2016). *Jejak Hijau Wanagama (Sebuah Perjalanan Menghijaukan Lahan Kritis)*. Jakarta: FORCLIME.
- Fanni, A. N., & Anjasmara, I. M. (2014). *Kajian Perubahan Tutupan Lahan Daerah Aliran Sungai Brantas Bagian Hilir Menggunakan Citra Satelit Multi Temporal (Studi Kasus : Kali Porong, Kabupaten Sidoarjo)*. Surabaya: Jurusan Teknik Geomatika FTSP-ITS.
- Faturohman, I. (2016). *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Multitemporal Untuk Identifikasi Penambahan dan Pengurangan (Gain and Loss) Tutupan Hutan di Sekitar Kawasan Gunung Merapi Tahun 1990-2014*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hermawan, I. (2008). *Deteksi Perubahan Penutupan Lahan di Taman Nasional Gunung Halimun Salak Menggunakan Citra Landsat Multiwaktu*. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Himayah, S., Hartono, & Danoedoro, P. (2017, Maret 31). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Multitemporal dan Model Forest Canopy Density (FCD) untuk Analisis Perubahan Kerapatan Kanopi Hutan di Kawasan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Gunung Kelud, Jawa Timur. *Majalah Geografi Indonesia*, 31, 65-72.
- Kardono, P., Purwadhi, S. H., Karsidi, A., Haryani, N. S., & Rokhmatullah. (2015). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pengembangan Wilayah*. Jakarta: Kampus Polimedia.
- Mulyadin, R. M., Surat, & Ariawan, K. (2016). Kajian Hutan Kemasyarakatan Sebagai Sumber Pendapatan : Kasus di Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 13-23.

- Pirard, R., Petit, H., Baral, H., & Achdiawan, R. (2016). *Dampak Hutan Tanaman Industri di Indonesia (Analisis Masyarakat Desa di Sumatera, Jawa, dan Kalimantan)*. Bogor, Indonesia: Pusat Penelitian Kehutanan Internasional (CIFOR).
- PKHR. (2006). *Laporan Akhir Rancang Bangun Unit Manajemen Hutan Rakyat Lestari*. Yogyakarta: PKHR.
- Rahayu, & Candra, D. S. (2014). *Koreksi Radiometrik Citra Landsat 8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (ToA) untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan*. Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh, LAPAN.
- Risnandar, C. (2015, July 18). *Pengertian Hutan Menurut Undang-undang*. Diambil kembali dari Jurnal Bumi: <https://jurnalbumi.com/pengertian-hutan-menurut-undang-undang/>
- Risnandar, C. (2018, Maret 17). *Lingkungan Hidup*. Dipetik Februari 11, 2019, dari Jurnal Bumi: <https://jurnalbumi.com/knol/deforestasi/>
- Sitanggang, G. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat-8). *Berita Dirgantara*, 47-58.
- Sunderlin, W. D., & Resosudarmo, I. A. (1997). Laju dan Penyebab Deforestasi di Indonesia : Penelaahan Kerancuan dan Penyelesaiannya. *Occasional Paper*, 9.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Dasar Jilid II*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Tim Penyusun BPS Kabupaten Gunungkidul. (2017). *Kecamatan Playen dalam Angka 2017*. Gunungkidul: Badan Pusat Stastistik Kabupaten Gunungkidul.
- Wardhana, W., Sartohadi, J., Rahayu, L., & Kurniawan, A. (2012, July - September). Analisis Transisi Lahan d Kabupaten Gunungkidul dengan Citra Penginderaan Jauh Multitemporal. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, VI, 2.
- Whitten, T., Whitten, A. J., Affif, S., Soeriaatmadja, R. S., & Soeriaatmadja, R. E. (1996). *The Ecology of Java and Bali*. Singapura: Periplus.
- Winarsih. (2018). *Pengetahuan Teknik Tumpangsari Kayu Putih dan Peluang Keberlanjutannya Di RPH Menggoran, BDH Playen, KPH Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

- Yismaw, A., Gedif, B., Addisu, S., & Zewudu, F. (2014). Forest Cover Change Detection Using Remote Sensing and GIS in Banja District, Amhara Region, Ethiopia. *International Journal of Environmental Monitoring and Analysis*, 354-360.
- Yuwono, D. M., & Suprajaka. (2007). Analisis Perubahan Kawasan Hutan dengan Pendekatan Kajian Spatio-Temporal. *Majalah Ilmiah Globe*, Vol 9, No 1.