

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F. R., Safe'i, R. Hilmanto, dan Indriyanto. 2018. Analisis Kerusakan Pohon Mangrove Menggunakan Teknik *Forest Health Monitoring* (FHM).
- Asrianny, Marian, dan N. P. Oka. 2008. *Keanekaragaman dan kelimpahan jenis liana (tumbuhan memanjang) pada hutan alam di hutan pendidikan Universitas Hasanuddin*. *Jurnal Perennial*. 5(1) : 23-30.
- Dahlan, E. N. 1992. Hutan Kota Untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan. APHI. Jakarta.
- Danniswari, D. 2014. Evaluasi Kerusakan Pohon Jalur Hijau Jalan yang Disebabkan Oleh Tanaman *Strangler* (Pencekik) di Kota Bogor. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pangaribuan, D., 2019. Monitoring Kesehatan Pohon di Jalur Hijau Universitas Jambi. *Skripsi*.
- Dirjentaru. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Departemen Pekerjaan Umum.
- Garvin, A. dan G. Berens. 1997. *Urban Parks and Open Space*. Washington : The Urban Land Institute.
- Ibrahim, Y. M. 2015. Identifikasi Jenis Kerusakan Pohon Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Pada Hutan Rakyat Di Dusun Danau Desa Marga Kaya Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu Dengan Metode FHM (*Forest Health Monitoring*).
- Khoiri S. 2004. Studi Tingkat Kerusakan Pohon di Hutan Kota Srengseng Jakarta Barat. *Skripsi*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Koneri R, 1999. Kondisi Tingkat Perawatan Kesehatan Dari Lima Jenis Pohon Pelindung Pada Beberapa Jalur Jalan di Bandung Utara Kota madya Bandung. Tesis Program Studi Biologi Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.
- Mangold, R. 1997. *Forest Health Monitoring: Field Methods Guide*. USDA Forest Service. USA.
- Miardini A. 2006. Analisis Kesehatan Pohon di Kebun Raya Bogor. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nowak DJ. 2004. The effect of urban trees on air quality. Diunduh dari [www.earthowners.net/effect on urban areas.htm](http://www.earthowners.net/effect on urban areas.htm). [diakses 24 Juni 2020].
- Pertiwi D, R. Safe'i, H. Kaskoyo, dan Indriyanto. 2019. Identifikasi Kondisi Kerusakan Pohon Menggunakan Metode *Forest Health Monitoring* di Tahura War Provinsi Lampung.

- Rahayu S. 2000. Penyakit Tanaman Hutan di Indonesia (Gejala, Penyebab dan Teknik Pengendaliannya). Universitas Gajah Mada. Yogjakarta.
- Samsudi. 2010. Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Setia, T. M. 2009. *Peran liana dalam kehidupan orang hutan*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Hutan*. 2(1) : 55-61.
- Stalin M, F. Diba, dan H. Husni. 2011. Analisis kerusakan pohon di jalan ahmad yani kota pontianak. *J. Hutan Lestari* 1(2):100-107.
- Sumardi, dan SM Widyastuti. 2002. *Bahan Ajar Perlindungan Hutan Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional Jakarta.
- Sumardi, dan SM. Widyastuti. 2004. Dasar-Dasar Perlindungan Hutan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suswandi, A., 2008. Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan dengan Metode P\Pavement Condition Index (PCI) Untuk Menunjang Pengembalian Keputusan (Studi Kasus : Jalan Lingkar Selatan, Yogyakarta). *Skripsi*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Tjahjadi, N., 1989. Hama dan Penyakit Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Undang-Undang No. 26 tahun 2007. Tentang Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Ditjen Penataan Ruang.
- Widyastuti SM., 2004. Kesehatan Hutan: Suatu Pendekatan dalam Perlindungan Hutan (Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Perlindungan Hutan pada Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Plasmasari, W. T., 2019. Analisis Kesehatan Vegetasi di Hutan Pendidikan Universitas Jambi. *Skripsi*.
- Yunasfi. 2002. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Penyakit yang Disebabkan oleh Jamur. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.