

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar R. 2019. Analisis kesehatan pohon di Taman Hutan Kota dan Taman Buah Lubuk Pakam Kabupaten Deli Serdang. *skripsi*. Universitas Sumatra Utara, Medan, Indonesia
- Barus, Agung M. 2017. Pemetaan Kesehatan Pohon di Kawasan Arboretum Universitas Sumatera Utara, dalam Skripsi Universitas Sumatera Utara, Medan
- Batubara, H.N. 2012 . Kerusakan Pohon Peneduh Di Wilayah Jakarta Selatan. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Bogor. p.100.
- Dahlan, E. N. 1992. Hutan Kota Untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan. APHI. Jakarta.
- Febbiyanti, T. R. 2017. Diagnosis dan Status Penyakit Kanker Batang Karet di Sumatera Selatan, IPB (Bogor Agricultural University).
- Ferretti M. 1997. *Forest health assessment and monitoring issues for consideration. Environmental Monitoring and Assessment*. 48:45-72.
- Fikri, K., Latifah, S., Aji, I.M.L. 2023. Identifikasi Tipe Kerusakan Pohon di RTH Kampus Universitas Mataram. Jurnal Avicennia. 06(37), 12–25. <https://doi.org/10.22219/avicennia.v6i1.21637>.
- Hadinoto dan Suhesti E. 2018. Model arsitektur pohon Arboretum Universitas Lancang Kuning sebagai penunjang pembelajaran. Jurnal Kehutanan Wahana Forestra Vol.13 No. 1 (2018). Pekanbaru, Indonesia
- Haikal, F. F., Safe'i, R., Kaskoyo, H., & Darmawan, A. 2020. Pentingnya pemantauan kesehatan hutan dalam pengelolaan hutan kemasyarakatan (studi kasus HKM Beringin Jaya yang di kelola oleh KTH Lestari Jaya 8). Jurnal Pulau-Pulau Kecil, 4(1), 31-43. doi: 10.30598/jhppk.2020.4.1.31.
- Hamidun Susanti, Serlin Iji & Dina Astuti Lawira. 2015. Keanekaragaman Jenis Liana di Dataran Rendah Suaka Margasatwa Nantu Kabupaten Gorontalo. Skripsi Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Haris, R., Clark, J., dan Matheny N. 2004. Arboriculture: integrated management of landscape trees, shrubs, and vines. New jersey: Prentice Hall. <https://doi.org/10.21273/HORTTECH. 14.3.0457>.
- Ibrahim YM. 2015. Identifikasi jenis kerusakan pohon sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada hutan rakyat di Dusun Danau Desa Marga Kaya Kecamatan Pring Sewu Kabupaten Pring Sewu dengan metode FHM (Forest Health Monitoring). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Lampung, Indonesia.
- Indriyanto, 2006. Ekologi Hutan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Indriyanto. 2008. Ekologi Hutan. Jakarta. PT. Bumi Aksara.

- ITTO. 1998. *Criteria and Indicators for Sustainable Management of Natural Tropical Forests*. ITTO Policy Development Series Nomor 7. Yokohama: ITTO
- ITTO. 2006. Status of Tropical Forest Management 2005. A Special Edition of. The Tropical Forest Update 2006/1. Yokohama, Japan
- Iskandar T. 2014. Penilaian kesehatan kebun benih semai *Pinus merkusii* dengan metode FHM (*Forest Health Monitoring*) di KPH Sumedang. *Skripsi*. Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.
- KarlinaSari L dan S. Surjokusumo. 2010. Kebugaran pohon berdiri (Standing Tree) sebagai aset lingkungan perkotaan dan perumahan. *Dalam Workshop Pemantauan Kesehatan Hutan Pada Ruang Terbuka Hijau di Lingkungan Perkotaan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kementerian Kehutanan. 2009. *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P. 60/Menhut-II/2009 Tentang Pedoman Penilaian Keberhasilan Reklamasi Hutan*. Jakarta, Indonesia
- Maillard, F., Andrews, E., Moran, M., Kennedy, P. G., Van Bloem, S. J., Schilling, J. S. 2020. Stem-Inhabiting Fungal Communities Differ Between Intact and Snapped Trees After Hurricane Maria in a Puerto Rican Tropical Dry Forest. *Journal of Forest Ecology and Management*, 475(August), 1-9.
- Mangold R. 1997. *Forest Health Monitoring: Field Methods Guide*. USDA Forest Service, United States of America.
- Napolion H, Sribudiani E, dan Arlita T. 2017. Pemahaman pengunjung terhadap arti dan fungsi Arboretum Universitas Riau. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan 1 (1): 2017*. Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Riau, Indonesia
- Ngatiman. 2014. Serangan rayap Coptotermes sp. pada tanaman meranti merah (*Shorea leprosula Miq.*) di beberapa lokasi penanaman di Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa 8(1): 59-64*. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa, Samarinda
- Nuhamara, S.T., Kasno. 2001. Present Status of Crown Indicators. Di dalam:Forest Health Monitoring to Monitor The Sustainability of Indonesian Tropical Rain Forest. Volume I. Japan: ITTO dan Bogor: SEAMEO-BIOTROP.
- Nurhidayah, Rita Diana & Hastaniah. 2017. Keanekaragaman Jenis Liana Pada Paparan Cahaya Berbeda Di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *Jurnal hutan tropis.Vol 1 no (2)*.
- Nuryani, E., Rahayu, E., & Rachmawati, F. 2013. Kajian Bencana Angin Ribut di Indonesia Priode 1990-2011: Upaya Mitigasi Bencana. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 11(2): 191-206.
- Panjaitan PM. 2016. Analisis kesehatan pohon di jalur hijau Kota Medan bagian selatan. *skripsi*. Universitas Sumatra Utara. Medan, Indonesia
- Permadi P. 2017. Rumusan Seminar didalam seminar nasional kesehatan hutan dan kesehatan pengusahaan hutan untuk produktivitas hutan. Pusat Litbang Peningkatan Produksi Hutan. Bogor, Indonesia

- Pertiwi D, Safe'i R, Kaskoyo H, dan Indriyanto. 2019. Identifikasi kondisi kerusakan pohon menggunakan metode *forest health monitoring* di Tahura War Provinsi Lampung. *Jurnal Perennial*, 2019 Vol. 15 No. 1: 1-7. Universitas Lampung, Indonesia.
- Pracaya. 2003. Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putri KP, Supriyanto, Syaufina L. 2016. Penilaian kesehatan sumber benih *shorea spp.* di KHDTK Haurbentes dengan metode *forest health monitoring*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* Vol. 13 No. 1:37-48. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor,Jawa Barat, Indonesia
- Rahayu S. 1999. Penyakit Tanaman Hutan di Indonesia (Gejala, Penyebab dan Teknik Pengendaliannya). Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rahayu S. 2000. Penyakit tanaman hutan di Indonesia (gejala, penyebab, dan teknik pengendalian). *Skripsi*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, Indonesia.
- Rahayu, S. 2016. Perubahan iklim global dan perkembangan hama penyakit hutan di indonesia, tantangan, dan antisipasi ke depan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 10(1). pp. 1-4
- Rikto. 2010. Tipe Kerusakan Pohon Hutan Kota (Studi Kasus: Hutan Kota Bentuk Jalur Hijau, Kota Bogor-Jawa Barat). *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Sadjati E , Yenri E, Sukma D. 2021. Potensi dan daya tarik wisata Arboretum Fakultas Kehutanan Unilak . *Pesona pariwisata* Vol. 1 No. 1 Juni 2022: 14-21.Universitas Lancang Kuning, Riau, Indonesia
- Safe'i R, dan Tsani MK. 2017. Penyuluhan Program Kesehatan Hutan Rakyat di Desa Tanjung Kerta Kecamatan Kedondong Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 1(1): 35–37. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung, Indonesia
- Safe'i, R., Indra, G. F., Lina N. A. 2018. Pengaruh keberadaan gapoktan terhadap pendapatan petani dan perubahan tutupan lahan di hkm. *Jurnal Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora*. 20(2). pp. 109-114.
- Safe'i, R., Wulandari, C., Kaskoyo, H. 2019. Analisis kesehatan hutan dalam pengelolaan hutan rakyat pola tanam agroforestri di Wilayah Kabupaten Lampung Timur. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) dan Seminar Nasional ke-4. TALENTA Publisher Universitas Sumatera Utara.
- Safe'i, R., Indriani, Y., Darmawan, A., Kaskoyo. 2020. Status pemantauan kesehatan hutan yang dikelola oleh kelompok tani hutan SHK Lestari: studi kasus Kelompok Tani Hutan Karya Makmur I Desa Cilimus, Kecamatan Teluk Pandan, Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Jurnal sylva Tropika*, 3(2). pp. 185-198.
- Simajorang LP, dan Safe'i R. 2018. Penilaian vitalitas pohon jati dengan *forest health monitoring* di KPH Balapulang. *Jurnal Ecogreen vol 4 no 1 halaman 9-15*. Universitas Lampung, Lampung, Indonesia
- Sitinjak EV. 2016. Status Kesehatan Pohon Pada Jalur Hijau dan Halaman Parkir Universitas Lampung. *Skripsi*. Universitas Lampung, Lampung, Indonesia

- Sujarwo. 2019. Monitoring Kesehatan Pohon Saga (*Adenanthera pavonina* L.) di Kampus Universitas Sumatera Utara. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Stalin, M., Diba, F., Husni, H. 2013. Analisis Kerusakan Pohon di Jalan Ahmad Yani Kota Pontianak. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sopialena. 2017. Segitiga Penyakit Tanaman. Samarinda. Mulawarman University. Press.
- Tambunan B. 2021. Keanekaragaman jenis jamur *Ektomikoriza* di Arboretum Rio Alif Dusun Mudo Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Wahyu Muhammad, Ramadhanil Ramadhanil & Samsurizal M. Suleman. 2014. Keanekaragaman Jenis Liana Berkayu di Hutan Dataran Rendah Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah Indonesia. Biocelebes. Vol 8 no (2).
- Wali, M., dan Soamole, S. 2015. Studi tingkat kerusakan akibat hama daun pada tanaman meranti merah (*shorea leprosula*) di Areal Persemaian PT. Gema Hutani Lestari Kec. Fene leisela. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 8(2). pp. 36-45.
- Widyastuti SM, Sumardi dan Harjono. 2005. *Patologi Hutan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, Indonesia.
- Yunasfi. 2002. Faktor-faktor yang mempengaruhi perkembangan penyakit dan penyakit yang disebabkan oleh jamur. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia.