

DAFTAR PUSTAKA

- Abendroth, S.; I. Kowarik; N. Müller; dan M. V. de Lippe. 2012. "The Green Colonial Heritage: Woody Plants in Parks of Bandung, Indonesia." *Landscape and Urban Planning* 106(1):12–22.
- Abimanyu, B.; R. Safe'i; dan W. Hidayat. 2019. "Analisis Kerusakan Pohon Di Hutan Kota Stadion Kota Metro Provinsi Lampung." *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil* 3(1).
- Abimanyu, B.; R. Safe'i; dan W. Hidayat. 2019. "Aplikasi Metode Forest Health Monitoring Dalam Penilaian Kerusakan Pohon Di Hutan Kota Metro." *Jurnal Sylva Lestari* 7(3):289–98.
- Asmaliyah; A. H. Lukman; dan N. Mindawati. 2016. "Pengaruh Teknik Persiapan Lahan Terhadap Serangan Hama Penyakit Pada Tegakan Bambang Lanang." *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 13(2):139–55.
- Backer, C. A.; dan B. R. C. van den Brink. 1963. *Flora of Java (Spermatophytes Only)*. Groningen: N.V.P. Noordhoff.
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. 2019. *Kota Salatiga Dalam Angka Tahun 2019*. Salatiga: BPS Kota Salatiga.
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. 2021. *Kota Salatiga Dalam Angka*. Salatiga: BPS Kota Salatiga.
- Bamotiwa, D.; E. Labiro; dan M. Ihsan. 2014. "Asosiasi Burung Julang Sulawesi (*Rhyticeros cassidix*) Dengan Jenis-Jenis Pohon Di Kawasan Hutan Lindung Desa Ensa Kec. Mori Atas Kab. Morowali Utara." *Warta Rimba* 2(2):67–74.
- Barnard; E. Joseph; dan S. A. Alexander. 1994. *Forest Health Monitoring Field Methods Guide*. EPA/620/R-. edited by N. G. Tallent-Halsell. Washington D.C.: U.S. Environmental Protection Agency.
- Berg, C. 1958. "Het Javaanse Gebruik van Het Sanskrit Woord Rajasa." *Journal of the Humanities and Social Sciences of Southeast Asia and Oceania* 114(1):1–16.
- Chester, K. S. 1959. *How Sick is the Plant*. J. G. H. Horsfall and A. Diamond eds., Plant Pathology vol:1. New York: Academic Press, Inc, New York.
- Cookson, L. J.; dan A. C. Trajstman. 2002. *Termite Survey and Hazard Mapping*. Technical. Victoria: CSIRO Forestry and Forest Products.
- Darajati, W.; S. Pratiwi; E. Herwinda; A. D. Radiansyah; V. S. Nalang; B. Nooryanto; J. S. Rahajoe; R. Ubaidillah; I. Maryanto; R. Kurniawan; T. A. Prasetyo; A. Rahim; J. Jefferson; dan F. Hakim. 2016. *Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan (IBSAP) 2015-2020*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/BAPPENAS.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Salatiga. 2020. *Data Statistik Sektor Kota Salatiga Semester 1 Tahun 2020*. Salatiga: Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Salatiga.
- Disperakim. 2018. Peta Administrasi Kota Salatiga. http://si.disperakim.jatengprov.go.id/foto/1533546729192_administrasi_kota_salatiga.jpg. (diakses April 2020).
- Djafaruddin. 1996. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Fransina, S.; Latumahina; C. M. A. Wattimena; A. M. Sahusilawane; E. Kembauw; M. Tjoa; H. Lelloltery; F. D. Tuheteru; G. Mardiatmoko; L. Abdulah; dan T. D. Cahyono. 2020. *Pengelolaan Hutan Untuk Kemakmuran Masyarakat Pulau-Pulau Kecil Di Maluku*. Yogyakarta: Deepublish.
- Gunawan, W.; S. Basuni; A. Indrawan; L. B. Prasetyo; dan H. Soedjito. 2011. "Analisis Komposisi Dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango." *Jpsl* 1(2):93–105.
- Hafsah, S.; Jauharlina; dan T. Chamzurni. 2010. "Eksplorasi Dan Karakterisasi Varietas Mangga Tahan Hama Penggerek Batang Di Nanggroe Aceh Darussalam." *Agrista* 14(2):68–73.
- Hasnah, T. M. 2014. "Keragaman Genetik Meranti (*Shorea leprosula* Miq.) Asal Kalimantan Dengan Analisis Isozim." *Jurnal Penelitian Dipterokarpa* 8(1):35–46.
- Hendriks, G. 1940. "Eenige Mededeelingen Uit de Praktijk van Indische Stadsbeplantingen." *Locale Techniek*, 23–28.
- Hendro, M.; dan R. Pitopang. 2017. "Inventarisasi Jenis Dan Tingkat Kesehatan Pohon Pelindung Di Kota Palu, Sulawesi Tengah." *Biocелеbes* 11(1):40–45.
- Hidayat, P.; D. Priyono; S. H. Hidayat; A. Rohmani; Aisyah; dan L. Nurulalia. 2010. Basisdata Hama dan Penyakit Tanaman. <http://www.opete.info/cari.php> (diakses April 2021)
- Irawati, D. dan D. Arini. 2017. "Pengetahuan Lokal Masyarakat Sulawesi Utara Dalam Pemanfaatan Pohon Hutan Sebagai Bahan Obat Tradisional." *Jurnal Masyarakat Dan Budaya* 19(2):161–74
- Iskandar, N. 2011. Map Jaman Kolonial Belanda. <https://mybelovedsalatiga.wordpress.com> (diakses April 2020)
- Juriani; G. N. Susanto; M. Kanedi; dan Suratman. 2020. "The Diversity of Freshwater Fish Species in Way Sindalapai River, Liwa Botanical Garden, West Lampung." *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati* 7(1):54–61.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2021. Kota. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kota>. (diakses April 2021).
- Kartika, T.; Machya; dan R. Safe'i. 2017. "Identification Of Stand Damage Level On Elephant Training Center Way Kambas National Park." *Jurnal Hutan Tropis* 5(3):215–21.
- Kiswanto. 2010. "Riap Diameter Dan Tinggi Permudaan Alam Dan Tanaman Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.) Pada Sistem TPTII." *Jurnal Penelitian Dipterokarpa* 4(1).
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. New York: University of British Columbia.
- Kunarso, A.; dan H. Siahaan. 2008. "Pemetaan Sebaran Pohon Induk Jenis Prioritas Sumatera Selatan." *Info Hutan* V(1):35–43.
- Kusmana, C. 2017. *Metode Survey Dan Interpretasi Data Vegetasi*. 1st ed. edited by R. D. Walidi. Bogor: IPB Press.
- Kuswandi. 2008. *Petunjuk Teknis Produksi Benih Jambu Air Secara Klonal*. Solok:

Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.

- Latifah, S.; M. R. T. Mudhofir; B. Setiawan; A. T. Lestari; M. H. Idris; N. Valentino; E. Hidayati; Nuraeni; dan T. Z. Putra. 2020. "Evaluasi Risiko Pohon Di RTH Udayana Kota Mataram Dengan Tree Risk Assesment." *Jurnal Penelitian Kehutanan Faloak* 4(2):141–60.
- Lisdayanti, A. H.; dan Istomo. 2016. "Komposisi Flora Dan Keragaman Tumbuhan Di Hutan Rawa Musiman Rimbo Tujuh Danau Riau." *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam* 3(1):15–28.
- Madden, L. V.; G. Hughes; dan F. van den Bosch. 2007. *The Study of Plant Disease Epidemics*. St. Paul: APS Press.
- Marlina, M. H.; R. Hayati; dan D. P. Priadi. 2017. "Keragaan Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit Di Lahan Gambut." *Jurnal Littri* 23(2):98–104.
- Mawazin; dan H. Suhaendi. 2011. "Kajian Pertumbuhan Tanaman Pada Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Indonesia (TPTII) Di Kalimantan Tengah." *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam* 8(3):253–61.
- Mawazin; dan H. Suhaendi. 2008. "Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Diameter *Shorea parvifolia* Dyer." *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam* 5(4):381–88.
- Menteri Dalam Negeri. 1996. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 11 Tahun 1996 tentang Pedoman Penetapan Flora dan Fauna Identitas Daerah Tingkat II dan Kotamadya. Jakarta.
- Menteri Negara Perumahan Rakyat. 2006. Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Nomor 32 Tahun 2006 tentang Petunjuk Teknis Kawasan Siap Bangun dan Lingkungan Siap Bangun yang Berdiri Sendiri. Jakarta.
- Metananda, A. A.; E. A. M. Zuhud; dan A. Hikmat. 2015. "Populasi, Sebaran Dan Asosiasi Kepuh (*Sterculia foetida* L.) Di Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat." *Media Konservasi* 20(3):277–86.
- Natawiria, D. 1973. *Percobaan Pencegahan Serangan Rayap Pada Tegakan Pinus merkusii*. Laporan No. Bogor: Lembaga Penelitian Hutan.
- Nikolic, H. 2008. "Analisis Stilistika Wacana Terjemahan Resmi Naskah Prasasti Plumpungan (Kajian Historis)." *Kajian Linguistik Dan Sastra* 20(2):88–107.
- Noviady, I.; dan R. R. Rivai. 2015. "Identifikasi Kondisi Kesehatan Pohon Peneduh Di Kawasan Ecopark, Cibinong Science Center-Botanic Gardens." in *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Surakarta: Masyarakat Biodiversitas Indonesia.
- Nugrahani, F. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Surakarta: Cakra Books.
- Nurohman, A.; H. Fauzi; dan S. Bakri. 2019. "Evaluasi Tanaman Revegetasi Pada Program Restorasi Kalimantan Selatan." *Jurnal Sylva Scientae* 02(5):804–12.
- Nurtjahjaningsih, I. L. G.; AYPBC. Widyatmoko; L. Haryjanto; Yuliah; dan Y. Hadiyan. 2020. "Keragaman Genetik *Aquilaria malaccensis* dari Bangsa Barat Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dan Implikasinya untuk Pengelolaan Tegakan Benih." *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 14(2):123–132.

- Pemerintah Daerah Kota Salatiga. 2013. *Sejarah Bangunan Cagar Budaya Kota Salatiga*. Salatiga: Dinas Perhubungan, Komunikasi, Kebudayaan dan Pariwisata Kota Salatiga.
- Pertiwi, D.; R. Safe'i; H. Kaskoyo; dan Indriyanto. 2019. "Identifikasi Kondisi Kerusakan Pohon Menggunakan Metode Forest Health Monitoring Di Tahura War Provinsi Lampung." *Perennial* 15(1):1–7.
- Pratiwi, N.; D. S. Hanafiah; dan L. A. M. Siregar. 2018. "Identifikasi Karakter Morfologis Durian (*Durio zibethinus* Murr) Di Kecamatan Tigalingga Dan Pegagan Hilir Kabupaten Dairi Sumatera Utara." *Jurnal Agroekoteknologi* 6(2):200–208.
- Pujiyono. 2019. "Sejarah Hutan Kota di Kota Salatiga". *Hasil Wawancara Pribadi*: 19 Januari 2019, Dinas Pangan Kota Salatiga.
- Putri, K. P.; Supriyanto; dan L. Syaufina. 2016. "Penilaian Kesehatan Sumber Benih *Shorea* Spp. Di KHDTK Haurbentes Dengan Metode Forest Health Monitoring." *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 13(1):37–48.
- Rachmadiyanto, A. N.; dan D. S. Rinandio. 2019. "Identifikasi Kesehatan *Intsia* Spp. Pada Konservasi Ex-Situ." Pp. 383–89 in *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Vol. 5. Surakarta: Masyarakat Biodiversitas Indonesia.
- Raharjo, S.; A. Sri; H. Kurniawan; A. Umroni; E. Pujiono; dan M. Wanaha. 2016. "Potensi Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Pada Hutan Rakyat Sistem Kaliwo Di Malimada, Sumba Barat Daya." *Jurnal Ilmu Lingkungan* 14(1):1–10.
- Rahayu, E. S.; N. K. Dewi; dan F. P. M. H. Bodijantoro. 2018. "Profile of *Elaeocarpus grandiflorus* and *Ziziphus mauritiana* as Identity Plants of Salatiga and Tegal Towns, Central Java Province, Indonesia." *Journal of Physics: Conference Series* 983.
- Rahayu, E. S. 2014. "Konservasi Plasma Nutfah Tumbuhan Secara In Vitro: Potensi Dan Kontribusinya Dalam Mewujudkan Unnes Sebagai Universitas Konservasi." Pp. 113–23 in *Prosiding Seminar Nasional Konservasi dan Kualitas dan Peningkatan Kualitas Pendidikan di Indonesia*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Rahayu, E. S.; dan F. P. Martin. 2018. *Flora Identitas Kota/Kabupaten Di Jawa Tengah: Karakteristik Dan Kuantitas Populasinya*. Revisi. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Rahmawati, Y. N.; dan E. Prihatiningtyas. 2019. "Identifikasi Kesehatan Tanaman Jati Di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan." *Jurnal Sylva Scientiae* 02(5):949–56.
- Rani, C. 2003. "Metode Pengukuran Dan Analisis Pola Spasial (Dispersi) Organisme Benthik." *Jurnal Protein* 19:1351–68.
- Riastiwi, I. 2012. "Tipologi Kesehatan Pohon Dan Peluang Pengembangannya Pada Sistem Agroforestri Pekarangan Dan Tegalan Di Kulon Progo." Universitas Gadjah Mada.
- Rohman, F. A. 2020. "Administrasi Pemerintahan Gemeente Di Salatiga 1917-1942." *Walasuji* 11(1):115–27.
- Rugayah, E. A. W.; dan Pratiwi. 2004. *Pedoman Pengumpulan Data*

- Keanekaragaman Flora*. 1st ed. Bogor: Pusat Penelitian Biologi LIPI.
- Safe'i, R.; Hardjanto; Supriyanto; dan L. Sundawati. 2015. "Pengembangan Metode Penilaian Kesehatan Hutan Rakyat Sengon (Miq.) Barneby & J.W. Grimes)." *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 12(3):175–87.
- Safe'i, R.; Y. Indriani; A. Darmawan; dan H. Kaskoyo. 2019. "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 Silva Tropika* 3(2):185–98.
- Safe'i, R; C. Wulandari; dan H. Kaskoyo. 2019. "Penilaian Kesehatan Hutan Pada Berbagai Tipe Hutan Di Provinsi Lampung." *Jurnal Sylva Lestari* 7(1):95–109.
- Sagala, D. 2018. "Deskripsi, Metabolit Sekunder Dan Kegunaan Anyang-Anyang (*Elaeocarpus grandiflorus* J.E. Smith)." 1–9.
- Saputra, A. D.; Indriyanto; dan Duryat. 2016. "Komposisi, Struktur, Dan Keanekaragaman Jenis Vegetasi Di Jalur Wisata Air Terjun Wiyono Atas Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung." *Jurnal Sylva Lestari* 4(3):83–96.
- Siappa, H.; A. Hikmat; dan A. P. Kartono. 2016. "Komposisi Vegetasi, Pola Sebaran, Dan Faktor Habitat *Ficus magnoliifolia* (Nunu Pisang) Di Hutan Pangale, Desa Toro, Sulawesi Tengah." *Buletin Kebun Raya* 19(1):33–46.
- Siswoyo, P. D. M. 2012. "Reintroduksi Tanaman Langka Di Hutan Lindung Batukaru, Tabanan, Bali." *Udayana Mengabdi* 11(2):80–85.
- Soenarto. 2020. "Rejasa sebagai Flora Identitas Kota Salatiga". *Hasil Wawancara Pribadi*: 27 Mei 2020, Perumsat Karangpete.
- Sofiah, S.; D. Setiadi; dan D. Widyatmoko. 2013. "Pola Penyebaran, Kelimpahan, Dan Asosiasi Bambu Pada Komunitas Tumbuhan Di Taman Wisata Alam Gunung Baung Jawa Timur." *Berita Biologi* 12(2):239–47.
- Stalin, M.; F. Diba, dan H. Husni. 2013. "Analisis Kerusakan Pohon Di Jalan Ahmad Yani Kota Pontianak." *Jurnal Hutan Lestari* 1(2):100–107.
- Stolte, K.; B. Conkling; S. Campbell; dan A. Gillespie. 2002. *Forest Health Indicators: Forest Inventory and Analysis Program*. USDA Forest Service.
- Sulistiyowati, H.; E. Rahmawati; dan R. Wimbaningrum. 2021. "Pola Penyebaran Spasial Populasi Tumbuhan Asing Invasif *Lantana camara* L. Di Kawasan Savana Pringtali Resort Bandalit Taman Nasional Meru Betiri." *Jurnal Ilmu Dasar* 22(1):19–24.
- Supangkat, E. 2007. *Salatiga: Sketsa Kota Lama*. Salatiga: Griya Media.
- Triwibowo, H.; Jumani; dan H. Emawati. 2014. "Identifikasi Hama Dan Penyakit *Shorea leprosula* Miq Di Taman Nasional Kutai Resort Sangkima Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur." *Jurnal Agrifor* XIII(2):175–84.
- Uji, T. 2002. "Keanekaragaman Dan Potensi Flora Di Gunung Halimun Dan Sekitarnya Di Taman Nasional Gunung Halimun." *Berita Biologi* 6(1):1–12.

- van Valkenburg, J. L. C.; dan N. Bunyaphrathatsara. 2001. *Plant Resources of South-East Asia 12 (2): Medicinal and Poisonous Plants 2*. Vol. 12. Leiden: Backhuys.
- Varanita, S. 2017. Identifikasi Awal Potensi Gangguan Kerusakan pada Tanaman Jati di Sistem Agroforestri. Universitas Gadjah Mada.
- Wahyuni, A. S.; L. B. Prasetyo; dan E. A. M. Zuhud. 2017. "Populasi Dan Pola Distribusi Tumbuhan Paliasa (*Kleinhovia hospita* L.) Di Kecamatan Bontobahari." *Media Konservasi* 22(1):11–18.
- Walikota Salatiga. 2011. Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 4 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Salatiga Tahun 2010 – 2030. Salatiga.
- Wibowo, A. S. 1996. "Pemilihan Satwa Nasional." *Media Konservasi* 5(1):41–49.
- Widyastuti, S. M.; Sumardi; dan Harjono. 2005. *Patologi Hutan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wijawati, N.; N. A. Habibah; F. Musafa; K. Mukhtar; Y. U. Anggraito; dan T. Widiatningrum. 2019. "Pertumbuhan Kalus Rejasa (*Elaeocarpus grandiflorus*) Dari Eksplan Tangkai Daun Pada Kondisi Gelap." *Life Science* 8(1):17–24.
- Winarni, E.; D. Payung; dan D. Naemah. 2012. *Monitoring Kesehatan Tiga Jenis Tanaman Pada Areal Hutan Tanaman Rakyat*. Banjarbaru.
- Wulanesa; W. O. Sanghyaninginta; A. Soegianto; dan N. Basuki. 2017. "Eksploration And Characterization Epiphytic Orchid Germplasm In Coban Trisula Area Of Bromo Tengger Semeru National Park." *Jurnal Produksi Tanaman* 5(1):125–31.