

## Daftar Pustaka

- Andayanie, W.R., Nuriana, W., Ermawati, N. 2019. *Perlindungan Tanaman Dengan Insektisida dan Antiviral Nabati*. Deepublish: Yogyakarta.
- Arifin, H.S. dan Nurhayati, H.S. 2005. *Pemeliharaan Taman*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arikunto, S. 2002. *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 1986. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Buku. Bina Aksara: Jakarta
- Aziz, M. C., Budiarti, T., & Syartinilia. (2016). Kajian Hubungan Arsitektur Pohon dan Kehadiran Burung di Kampus IPB Dramaga Bogor. *Jurnal Arsitektur Lanskap*, 1-10.
- Balittanah. 2021. *Prinsip-Prinsip dan Tahapan Penelitian Uji Tanah*. <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/1004-prin.html>. Diakses pada 23 Agustus 2021, pukul 19.49 WIB.
- Basaria. 2005. 'Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan'. *Jurnal Sistem Teknik Industri* 6 (3): 148–58.
- Bermana, I. 2006. Klasifikasi Geomorfologi untuk Pemetaan Geologi yang telah Dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*. 4(2):161-173.
- Bondan A. 2019. *Penilaian Kesehatan Pohon di Hutan Kota Metro Dengan Metode Forest Health Monitoring (FHM)*. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Booth, N. K. 1983. *Basic Elements of Landscape Architecture Design*. Waveland Press Inc., Illinois. 314 p
- BPS Kota Salatiga, *Kota Salatiga Dalam Angka 1990 s/d 2020*. BPS Kota Salatiga
- Brady NC and RR Weil. 2002, *The Nature and Properties of Soils*. 13 Edition. Upper Saddle River, New Jersey: USA.
- Carpenter PL, Walker D, Lanphear O. 1975. *Plants In The landscape*. San Fransisco: W.H. Freeman and Co. 418 ha.
- Centre for Soil and Agroclimate Research Bogor. 1994. *Kriteria Penilaian Sifat-sifat Kimia Tanah*. Second Land Resource Evaluation and Planning Project.
- Chan, C.L., C.H. Teoh, dan B.B. Ang (1978), Control of stem canker caused by *Phytophthora palmivora*. *MARDI Res.Bull*.

- Darlison. 1988. *Pengaruh pemberian kalium, sumber kalium dan kapur terhadap pertumbuhan, serapan hara, produksi dan kualitas biji kacang tanah (Arachis hypogaea L.) pada latosol darmaga.*(Skripsi). Fak. Pertanian. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- De Vries 1986. *Buku Panduan Kehutanan Indonesia*. Buku. Dephut R.I: Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1996. *Tata Cara Perencanaan Teknik Lanskap Jalan*. Dirjen Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta. 52 hlm.
- Djafaruddin. 1996. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Buku. PT Bumi Aksara: Jakarta. 168 p.
- Dwidjoseputro. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Eckbo G. 1964. *Urban landscape Design*. New York (US): Mc Graw–Hill Book Co.
- Esti B. 2010. *Evaluasi Kondisi dan Manfaat Pohon Pada Beberapa Jalur Jalan Arteri di Kota Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta*. (skripsi). Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Gallion, Arthur B. dan Simon Eisner. 1994. *Pengantar Perencanaan Kota*. Jakarta: Erlangga.
- Goëau, H., Joly, A., Bonnet, P., Bakic, V., Barthélémy, D., Boujemaa, N., & Molino, J.-F. (2013). The image CLEF plant identification task 2013. *Proceedings of the 2nd ACM International Workshop on Multimedia Analysis for Ecological Data-MAED '13*, 23–28. <https://doi.org/10.1145/2509896.2509902>
- Grey, GW dan FJ Deneke. 1978. *Urban forestry*. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Hadi, M. A., Razali, Fauzi. 2014. Pemetaan Status Unsur Hara Fosfor dan Kalium di Perkebunan Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) Rakyat Desa Panribuan Kecamatan Dolok Silau Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroteknologi 2014*. 2 (2): 427-439.
- Hakim, A. H. 2014. *Evaluasi Efektivitas Tanaman dalam Mereduksi Polusi Berdasarkan Karakter Fisik Pohon pada Jalur Hijau Pajajaran Bogor*. (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Hakim, Rustam. Hardi Utomo. (2003). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Halsell, N.G.T. 1994. *Forest Health Monitoring 1994 Field Methods Guide*. U.S. Environmental Protection Agency. Washington D.C.
- Hamdi A. S. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Buku. Depublish: Yogyakarta. 171p
- Hamidi. 2004. *Metode Penelitian Kualitatif*. Malang: UMM Press.

- Haris R, Clark J, Matheny N. 2004. *Arboriculture: integrated management of landscape trees, shrubs, and vines*. New jersey: Prentice Hall.
- Harris, Charles W., Dines, Nicholas T. (1998). *Time-Saver Standards for Landscape Architecture*. Colombia. McGraw-Hill, Inc.
- Hartman JR, Pirone TP. 2000. *Pirone's Tree Maintenance: Seventh Edition*. Oxford Unibersity Press: New York.
- Haryadi, B. dan Setiawan. 1995. *Arsitektur Lingkungan dan Perilaku: Suatu Pengantar ke Teori, Metodologi dan Aplikasi*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Jakarta
- Hesaki, S. 2004. *Kandungan Debu Semen yang Terserap pada Beberapa Jenis Tanaman (Studi Kasus di PT. Semen Baturaja, Oku Sumatera Selatan)*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Indriyanto. 2000. Pengaruh Beberapa Cara Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Sengon. *Prosiding Seminar Nasional III Pengembangan Wilayah Lahan Kering*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Johnston, A. (1961), A preliminary plant disease survey in Netherlands New Guinea. *Bull. Dept. Econ. Affairs, Agric.Series*, 1961, no. 4, 54 p.
- Junaidah. 2010. Pemangkasan pada Hutan Tanaman. *Galam* 4(3): 209-229.
- Khoiri S. 2004. Studi Tingkat Kerusakan Pohon di Hutan Kota Srengseng Jakarta Barat. *Skripsi*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Koerniawan, M. D. (2016). *Effect of Urban Structure on Thermal Comfort and Walking Comfort in Jakarta*. University of Kitakyushu, Kitakyushu.
- Le, T.-L., Tran, D.-T., & Hoang, V.-N. (2014). Fully automatic leaf-based plant identification, application for Vietnamese medicinal plant search. *Proceedings of the Fifth Symposium on Information and Communication Technology-SoICT '14*, 146-154. <https://doi.org/10.1145/2676585.2676592>
- Lilianto, G. H., Dewi, N. K., Martuti, N. K. T. (2018). Kandungan Timbal, Debu di Udara dan Daun Tanaman Peneduh di Kota Semarang. *Life Science*, 7
- Mangold, R. 1997. *Forest Health Monitoring: Field Methods Guide*. USDA Forest USDA Forest Service General Technical Report: New York. 135 p.
- Marsono 1997. *Teknik Penanaman Khaya anthotheca*. Info Hutan NO. 87/1998. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan konservasi Alam.
- Martoredjo, T. 1984. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan Bagian dari Perlindungan Tanaman*. Andi Offset. Yogyakarta.

- MENKES. 1998. *'Laju Angin'*. Jakarta.
- Miardini, Arina. 2006. *Analisis kesehatan pohon di Kebun Raya Bogor*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Motloch, J.L. (1991): *Introduction to Landscape Design*. Van Nostrand Reinhold. Library of Congress Cataloging-in-Publication Data.
- PPT. 1983. *Term of Reference Tipe A, Jenis dan Macam Tanah di Indonesia untuk Keperluan Survey dan Pemetaan Tanah Daerah Transmigrasi*. Pusat Penelitian Tanah.
- Pracaya. 2003. 1984. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pracaya. 2008. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Putra IE. (2004). *Pengembangan metode penilaian kesehatan hutan alam produksi* [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rikto, 2010. *Tipe Kerusakan Pohon Hutan Kota (Studi Kasus : Hutan Kota Bentuk Jalur Hijau, Kota Bogor - Jawa Barat)*. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Roesmarkam, A., N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rohmah, S. 2015. *Analisis Sebaran Kesuburan Tanah Dengan Metode Potensial Diri (Self Potential)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- Safe'i, R. dan Tsani, M. K. 2016. *Kesehatan Hutan*. Buku. PT. Graha Ilmu. Lampung. Bandar Lampung. 101 hlm.
- Safe'i, R. Wulandari, C. dan Kaskoyo, H. (2019). Penilaian kesehatan hutan pada berbagai tipe hutan di provinsi lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. 7(1):95—109.
- Semangun. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sestak, Z. (1981). *Leaf ontogeny and photosynthesis, physiological processes limiting plant productivity*. Butterworths, London.
- Silahooy, C. 2018. Efek Pupuk KCl dan SP-36 Terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Tanah Brunizem. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 36(2).
- Simanjourang, L. P. dan Safe'i, R. 2018. Penilaian Vitalitas Pohon Jati dengan *Forest Health Monitoring* di KPH Balapulang. *Ecogreen*. Vol 4. 9—15.
- Simonds, JO. 1983. *Landscape Architecture*. New York: McGraw-Hill.
- Sitinjak, E. V., Duryat, dan Trio, S. 2016. Status Kesehatan Pohon pada Jalur Hijau dan Halaman Parkir Universitas Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. 4 (2): 101-108 p.

- Soeratmo, F.G. 1974. *Perlindungan Hutan. Proyek Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi*. Institut Pertanian Bogor: Bogor. 175 p
- Sumenda, L., Rampe, H. L. dan Mantiri, F. R. (2011). Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda. *Jurnal Bioslogos* 1(1), 21-24.
- Supriyanto., Iskandar, T. 2018. Penilaian kesehatan kebun benih semai pinus merkusii dengan metode fhm (forest health monitoring) di kph sumedang. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 9(2). pp. 99-108.
- Suratmo FG. 1982. *Ilmu Perlindungan Hutan*. bagian Perlindungan Hutan Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Susanto, A., Prasetyo, A.E., Priwiratama, H., Wening, S., Suriyanto. 2013. Ganoderma boninense penyebab penyakit busuk batang atas kelapa sawit. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(4). pp. 123-126.
- Sutedjo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Cetakan Ketiga. Rineka Cipta: Jakarta.
- Weiner MA. 1992. *Plant a Tree*. John Wiley and Sons, inc: United States of America.
- Whitney, F.L.1960.*The Elements of Resert*.Asian Eds. Overseas Book Co: Osaka
- Widyarini, P. A., dan Y. B Suwasono. 2018. Penilaian Estetika dan Fungsional Pohon Tepi Jalan Berdasarkan Presepsi Pengguna Jalan (Studi Kasus : Jl Ijen dan Jl Veteran Kota Malang). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9): 2320-2327.
- Widyastuti, Sumardi dan Harjono. 2005. *Patologi Hutan. Buku*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta. 139 p.
- Wulandari, w., Sukiya dan Suhandoyo. 2013. Efek Insektisida *Decis* terhadap Mortalitas dan Struktur Histologis Insang Ikan Nila Merah “Lokal Cangkringan”. *Jurnal Sain Veteriner*. 31 (2): 126-421