

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. 2012. Menaksir Volume Pohon Berdiri dengan Pita Volume Budiman. "Gelar Teknologi" Semarang tgl 2 Oktober 2012. Diakses dari <http://www.forda-mof.org/files/pita-volume-budiman.pdf>
- Affandi, Z., Purnomo, D., dan Supriyono. 2018. Potensi Sengon Dalam Sistem Agroforestri Berdasar Karakteristik Pohon Bagi Ketersediaan Cahaya dan Nutrisi. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018*. Vol 2 No.1, B 34-41. Diakses dari <https://jurnal.fp.uns.ac.id>
- AgroMedia. (2009). *Buku Pintar: Budidaya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Anggraini, Mita Ditya. 2010. *Kelayakan Usaha Agroforestri Sengon (*Paraserianthes falcataria*, (L.) Nielsen), Kopi (*Coffea spp*) dan Tanaman Palawija di BKPH Candirot, KPH Kedu Utara, Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah*. Skripsi. IPB. Diakses dari <https://repository.ipb.ac.id>
- Astana, S., Hani, A., Endom, W., Nuroniah, H., Lelana, N., Kurniasari, D., dan Bangsawan, I. 2016. *Kiat Berbisnis Sengon: Tanam Sekali, Untung Berkali-kali*. Bogor: Forda Press. Diakses dari <https://puspijak.org/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2018. *Sleman Dalam Angka 2018*. Sleman: BPS Kabupaten Sleman. Diakses dari <https://slemankab.bps.go.id>
- Gumilar, Rummi Azahra. 2014. *Dimensi dan Sistem Perakaran Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) di Desa Cikarang Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor*. Skripsi. IPB. Diakses dari <https://repository.ipb.ac.id>
- Gusmayanti, Evi dan Sholahuddin. 2015. Luas Daun Spesifik dan Indeks Luas Daun Tanaman Sagu di Desa Sungai Ambangah Kalimantan Barat. *Prosiding Semirata 2015 bidang Teknologi Informasi dan Multi Disiplin Universitas Tanjungpura Pontianak*. Hal 184 – 192. Diakses dari <https://jurnal.untan.ac.id>
- Harja, D., Martini, E., dan Lusiana, B. 2013. Pengaruh Manajemen Pola Penanaman terhadap Produktivitas Tegakan Berdasarkan Simulasi Model SExI-FS. *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri*. Hal 192-124. Diakses dari <http://www.worldagroforestry.org>
- Krisnawati, H., Varis, E., Kallio, M. dan Kanninen, M. 2011. *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen: *Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. CIFOR, Bogor, Indonesia. Diakses dari <https://www.cifor.org>
- Nugroho, T. A. dan Salamah, Z. 2015. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Biji Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.). *JUPEMASI-PBIO*, Vol. 9 No. 3. Diakses dari <http://jupemasipbio.uad.ac.id>
- Panca, A. (2016). *Update Harga Kayu Albasia (Sengon) di Pasaran*. Diakses 13 Juli 2019 dari <https://harga.web.id/harga-kayu-albasia-sengon-di-pasaran-saat-ini.info>
- Pranatami, D. A. dan Arum, S. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis dan Frekuensi Biofertilizer Terhadap Kadar Klorofil Daun Bibit Sengon (*Paraserianthes*

- falcataria* (L.) Nielsen). *I J A S*. Vol. 7 Nomor 3. Diakses dari <http://jurnal.unpad.ac.id/ijas/article/view/15422>
- Prihatman, Kemal. 2000. *TTG Budidaya Pertanian SALAK (Salacca edulis)*. Jakarta: BAPPENAS.
- Putra, M. D. A. dan Lukito, M. 2016. Pendugaan Model Volume Pohon Berdiri Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f) Umur 10 Tahun (Studi Lahan Jati Universitas Merdeka Madiun). *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi*. Volume 17. Diakses dari <http://unmermadiun.ac.id>
- Putri, Daniar Indah Permata. 2009. *Analisis Budidaya dan Produksi Kayu Sengon sebagai Bahan Baku Plywood untuk Ekspor pada PT. Perkebunan Nusantara XII (PERSERO) Surabaya*. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Diakses dari <https://digilib.uns.ac.id>
- Sari, Oktafianti Kumara. 2008. *Studi Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Salak Pondoh (Salacca zalacca Gaertner Voss.) di Wilayah Kabupaten Sleman*. Skripsi. IPB. Diakses dari <https://repository.ipb.ac.id>
- Setiadi, D., Baskorowati, L., dan Susanto, M. 2014. *Pertumbuhan Sengon Solomon dan Responnya terhadap Penyakit Karat Tumor di Bondowoso, Jawa Timur*. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* Vol. 8 No. 2: 121-136.
- Siarudin, M. dan Indrajaya, Y. 2017. Dinamika Cadangan Karbon Sistem Agroforestri Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb.) pada Hutan Rakyat di Tasikmalaya dan Banjar, Jawa Barat. *Jurnal WASIAN*. Vol.4 No.1: 37-46. Diakses dari <http://oaji.net/pdf.html?n=2017/4944-1501634872.pdf>
- Suhartati. 2008. Aplikasi Inokulum EM-4 dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.)). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 5(1): 55-65. Diakses dari <http://ejournal.forda-mof.org>
- Suprayitno, I. 1995. *Budidaya Salak Pondok*. Solo: CV. ANEKA.
- Suroso. 2018. *Optimalisasi Lahan dengan Pola Agroforestry*. Diakses dari <http://www.dishutbun.jogjaprovo.go.id/arsip/pilihartikel/480>
- Tyas, Hanafi Harahayuning. 2018. *Analisis Penerimaan Usaha Tani Salak Pondok Studi Kasus di Desa Donokerto, Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016*. S1 thesis. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diakses dari <http://e-journal.uajy.ac.id/14734/>
- Widiyanto, A., Siarudin, M., dan Rachman, E. 2013. *Pertumbuhan Tujuh Provenan Sengon (Falcataria mollucana) pada Tiga Jarak Tanam*. Artikel Ilmiah. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry Ciamis, Bogor, Indonesia. Diakses dari <http://ejournal.forda-mof.org>
- Wijayanto, N., Rhahmi, I. 2012. *Panjang dan kedalaman akar lateral jabon (Anthocephalus cadamba (Roxb.) Miq.) di desa Cibening, kecamatan Pamijahan, kabupaten Bogor, Jawa Barat*. *Jurnal Silvikultur Tropika* 4(1): 23 – 29. Diakses dari <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/57721>
- Yulianto, D. E. 2018. Hutan Tanaman Industri sebagai Metode Pengembangan Ekonomi dan Lingkungan Masyarakat di Desa Tambak Ukir Kecamatan Kendit Kabupaten Situbondo. *INTEGRITAS : Jurnal Pengabdian Vol 2, No 2*. Diakses dari <http://unars.ac.id>

Zulkarnain, Kasim, S., dan Hamid, H.. 2015. Analisis Vegetasi dan Visualisasi Struktur Vegetasi Hutan Kota Baruga, Kota Kendari. *Jurnal Hutan Tropis Volume 3 No. 2*. Diakses dari <http://ojs.uho.ac.id>