

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek. 2020. *Kalsifikasi dan Morfologi Tanaman Sengon*. (<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-sengon/>). Diakses pada, 06 November 2021.
- Agustien, Nora dan Hadi Suhardjono. 2015 *peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik terhadap Tanam Sawi (Brassica juncea L.) di Polybag*. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.
- Ajar, Siti. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman terhadap Perkecambahan Benih Padi (Oryza sativa L.) Kadalua*. Skripsi. Meulaboh Aceh Barat: Prodi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar.
- Amirudin, Makruf. Priyono, dan Siswadi. 2015. *Pengaruh Beberapa Jenis Media Perendaman Benih pada Pertumbuhan Bibit Sengon (Paraserisnthes falcataria(L). Nielsen)*. Jurnal Inovasi Pertanian. Vol. 14, No. 1, 59-67.
- Anonym. 2008. *Mengenal Media Tanam*. (<http://www.c.satria.blogspot.com>). Diakses pada, 18 November 2021.
- _____. 2016. *Berbagai Manfaat dari Pohon Sengon*. (<https://sengonmurah.wordpress.com/2016/06/27/berbagai-manfaat-dari-pohon-sengon-2/>). Diakses pada, 04 Desember 2021. GAMBAR
- _____. 2016. *Macam-macam Jenis Sengon yang Ada di Indonesia*. (<https://sengonmurah.wordpress.com/2016/07/01/macam-macam-jenis-sengon-yang-ada-di-indonesia/>). Diakses pada, 26 Desember 2021.
- _____. 2016. *Pengaruh Cahaya terhadap Diameter dan Tinggi Tanaman*. (http://www.silvikultur.com/pengaruh_cahaya_terhadap_diameter_tinggi.html). Diakses pada, 03 Agustus 2022.
- _____. 2017. *Sengonsalomonjemberdotcom*. (<https://sengonsolomonjemberdotcom.wordpress.com/2017/11/28/akar-sengon-solomon/>). Diakses pada, 12 Januari 2021. GAMBAR
- _____. 2019. *Pohon sengon-Morfologi, Manfaat, Harga Kayu dan Budidaya*. (<https://rimbakita.com/pohon-sengon/>). Diakses pada, 06 November 2021.
- _____. 2021. *Ciri-Ciri Sengon Beserta Jenis-Jenis dan Harganya*. (<https://courtina.id/ciri-ciri-kayu-sengon/>). Diakses pada, 26 Desember 2021.

- Arwani, Ali. 2016. *Inilah 5 Tips Sukses Budidaya Tanaman Sengon Solomon Agar Tumbuh Dengan Optimal dan Mendapatkan Hasil yang Fantastis Dalam 5 Tahun*. (<https://www.jualbenihmurah.com/blog/inilah-5-tips-sukses-budidaya-tanaman-sengon-solomon-agar-tumbuh-dengan-optimal-dan-mendapatkan-hasil-yang-fantastis-dalam-5-tahun>). Diakses pada, 27 Desember 2021.
- Baskorowati, L. 2014. *Budidaya Sengon Unggul (Falacataria moluccana) untuk Pengembangan Hutan Rakyat*. Bogor : PT Penerbit IPB Press.
- Dewi, Trias Qurnia. 2014. *20 Tanaman Buah dalam POT Rajin Berbuah*. Jakarta Timur : Penebar Swadaya.
- Fahmi, Z. Ismail. 2015. *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Di unduh pada https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/19780/2/T1_512014048_BAB%20II.pdf. Diakses pada, 18 November 2021.
- Febrianto, Nanda. 2019. *Manfaat Pohon Sengon Bagi Manusia*. (<https://www.tagar.id/manfaat-pohon-sengon-bagi-manusia#>). Diakses pada, 04 Desember 2021. GAMBAR
- Fredikurniawan. 2020. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Sengon (Paraserianthes falcataria)*. (<https://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-sengon-paraserianthes-falcataria/>). Diakses pada, 06 November 2021.
- Gustia, Helfi. 2013. *Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. E-Journal. Volume 1. Nomor 1.
- Halimursyadah, Trisda Kurniawan dan Nazia Ulfa. 2018. *Pematahan Dormansi Benih Tanjung (Mimusops elengi L.) Secara Fisik dan Kimiawi dan Hubungannya Terhadap Viabilitas dan Vigor*. Jurnal Agrotek Lestari. Vol. 5. No. 1. Hal 8-19.
- Hanifah, Syifa. 2019. *Mengenal Pohon Sengon, Tingginya Sampai Bikin Listrik Padam Masal*. (<https://www.merdeka.com/peristiwa/mengenal-pohon-sengon-tingginya-sampai-bikin-listrik-padam-masal.html>). Diakses pada, 04 Desember 2021.
- Hayati, Dewi., Tamsil Bustaman., Martinius., Nalwida Rozen., dan Aswaldi Anwar. 2019. *Penuntun Praktikum Ilmu dan Teknologi Benih*. Padang, Sumatera Barat : Lembaga Pengembangan Teknologi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.

- Irawan, A dan Y. Kafiari. 2015. *Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (Elmerrillia Ovalis)*. Jurnal PROS SEMNAS MASY BIODIV INDON. Volume 1, Nomor 4, Juli 2015 ISSN: 2407- 8050. Halaman: 805- 808.
- Irawan, Arif dan Yeremias Kafiari. 2015. *Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (Elmerrillia ovalis)*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Volume 1. Nomor 4. Halaman 805-808.
- Kaya, Marthe E dan H. Rehatta. 2017. *Pengaruh Perlakuan Pencelupan dan Perendaman terhadap Perkecambahan Benih Sengon (Paraserianthes falcataria L.)*. Agrologia. Vol.2, No. 1. Hal 10-16.
- Kolo, Emerensiana dan Anna Tefa. 2016. *Pengaruh kondisi Simpan Terhadap Viabilitas dan Vigor benih Tomat (Lycopersicum esculentum, Mill)*. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. 1(3). Hal 112-115.
- Krisnawati, Haruni., Evellina Varis., Maarit Kallio., dan Markku Kanninen. 2011. *Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen: Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. Bogor : CIFOR.
- Lesilolo, M. K., J. Patty., dan N. Tetty. 2012. *Penggunaan Desikan Abu dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung (Zea mays L.) pada Penyimpanan Ruang Terbuka*. Agrologia. Vol. 1. No. 1. Hal : 51-59.
- Lestari, I., Karno., dan Sutarno. 2020. *Uji Viabilitas dan Pertumbuhan Benih Kedelai (Glycine max) dengan Perlakuan Invigorasi Menggunakan Estrak Bawang Merah*. J. Agro Complex. Vol. 4. No. 2. Hal : 116-124.
- Mariana, Merlyn. 2017. *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. Agrica Ekstensia. Vol. 11. No. 1. Hal : 1-8.
- Marthen, dkk. 2013. *Pengaruh Perlakuan Pencelupan dan perendaman terhadap Perkecambahan Benih Sengon (Paraserianthes falcataria L.)*. jurnal Agrologia. Vol.2, No.1, Hal 10-16.
- Marzuki. 2016. *Hujan Rejeki dari Berkebun Sengon*. Jawa Barat : PT. PALAPA.
- Miska, Moh. Ega Elman dan Inti Mulyo Arti. 2020. *Respon Pertumbuhan Selada (Lactuca sativa L) dengan Berbagai Media Tanam pada Sistem Budidaya Akuaponik*. Jurnal Pertanian Presisi. Vol. 4. No. 1. Hal: 39-53.
- Mubarok, Azhar., Jaenal Mutakin., dan Resti Fajarfika. 2021. *Pengaruh Konsentrasi Gibereli (Ga₃) dan Lama Perendaman dalam Meningkatkan*

Perkecambahan Benih Padi (Oryza sativa L.) Varietas Ciherang (Kadaluarsa). Jurnal Agroteknologi dan Sains (JAGROS). Vol. 5. No. 2. Hal : 363-376.

Mulyana, Dadan dan Ceng Asmarahman. 2012. *Untung Besar dari Bertanam Sengon*. Jakarta Selatan : PT AgroMedia Pustaka.

Nasrul, Nelly Fridayanti. 2014. *Pengaruh Lama Perendaman dan Suhu Air Terhadap Pemecahan Dormansi Benih Sengon (Paraserianthes falcataria(L). Nielsen)*. Jurnal Agrium. 11(2), Hal 129-134.

Nugroho, Triyanto Adi dan Zuchroatus Salamah. 2015. *Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H_2SO_4) terhadap Perkecambahan Biji Sengon Laut (Paraserianthes falcataria) sebagai Materi Pembelajaran Biologi SMA Kelas XII untk Mencapai K.D.3.1 Kurikulum 2013*. JUPEMASI-PBIO. Vol.2 No.1. hal 230-236.

Pranata, Eko. 2015. *Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Skripsi. Medan: Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.

Pratiwi, Naomi Endah., Bistok Hasiholan Simajuntak., dan Dina Banjarnahor. 2017. *Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Strawberi (Fragaria vesca L.) sebagai Tanaman Hias Tanaman Vertikal*. AGRIC. Vol. 29. No. 1. Hal : 11-20.

Purwanti, Nova. 2019. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman H_2SO_4 terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Biji Kopi Robusta (Coffea canephora)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Panca Marga Probolinggo.

Ramadhan, Dimas., Melya Riniari., dan Trio Santoso. 2018. *Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (Paraseriantes falcataria) dan Merbau Darat (Intsia palembanica)*. Jurnal Sylva Lestari. Vol. 6. No. 2. Hal 22-31.

Ratnawati, SukemiIdra Saputra dan Sri Yoseva. 2013. *Waktu Perendaman Benih Dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kako (Theobroma cacao L.)*. Fakultas Agricultur, Universitas Riau.

Saila, Junita., M. Mardhiansyah., Tuti Arlita. 2016. *Lama Waktu Perendaman Benih Menggunakan Asam Sulfat (H_2SO_4) Terhadap Daya Kecambah Dan Pertumbuhan Semai Saga*. jomFAperta. Vol. 3. No. 1.

Sari, Nila Mulia. 2018. *Pengaruh Penggunaan Air Kelapa Terehadap Pematahan Dormansi Biji Jarak Pagar (Jatropha curcas) sebagai Penunjang*

Praktikum Mata Kuliah Fisiologi Tumbuhan. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.

- Sari, Widya dan M. Fahil Faisal. 2017. *Pengaruh Media Penyimpanan Benih Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Padi Pandanwangi*. Agrosience. Vol. 7, No. 2. Hal 300-310.
- Sastrosupadi. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Daerah Istimewa Yogyakarta : PT Konisius.
- Satya, Ilham Indra dan Toga Simaningkalit. 2015. *Pengaruh Perendaman Asam Sulfat (H_2SO_4) Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum L.*)*. Jurnal Online Agroteknologi. Vol. 03. No. 4. Hal : 1375-1380.
- Sudomo, Aris. 2012. *Perkecambahan Benih Sengon (*Falcataria moluccana* (MIQ.) Barneby & J. W. Grimes)*. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry Ciamis. Vol 3, No. 1. Hal: 37-42.
- Sukarman, R. Kainde., J. Rombang., dan A. Thomas. 2012. *Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserisnthes falcataria*) pada Berbagai Media Tumbuh*. Jurnal Eugenia. Vol.18, No.3, 215-220.
- Sutopo, Lita. 1993. *Teknologi Benih*. Jakarta Utara : PT Raja Grafindo Persada.
- Suyatmi., Endah Dwi Hastuti., dan Sri Darmanti. 2014. *Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H_2SO_4) terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis* Linn.f)*.
- Tanjung, Sufyan Atsauri., Ratna Rosanty., dan Mariati. 2017. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Asam Sulfat terhadap Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata* Merr)*. Jurnal Agroekoteknologi FP USU. Vol.5. No.2. Hal 396-408.
- Tefa, Anna. 2017. *Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa*,L.) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda*. Savana Cendana Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering. 2 (3), 48-50.
- Wanaswara. 2020. *Sekilas Pandang Pohon Sengon*. (<https://wanaswara.com/sekilas-pandang-pohon-sengon/>). Diakses pada, 06 November 2021.
- Widyastutu, Rahma., Atika Fathur Rahmi., dan Rina Indriani. 2022. *Pengaruh Suhu dan Cahaya terhadap Viabilitas Benih Tempuyung (*Sonchus arvensis*)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Vol. 6. No. 1. Hal : 142-147.