

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfaizin, D., Suhartati, & Kurniawan, E. (2016). Benih Dan Perkecambahan Kayu Kuku (*Pericopsis mooniana* THW).
- Amartani, K. (2019). Respon Perkecambahan Benih Jagung (*Zea mays*. L) Pada Kondisi Cekaman Garam. *AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 3(1), 9–14. <https://doi.org/10.33019/agrosainstek.v3i1.32>
- Asyi, S., Adelina, E., & Usman Made, dan. (2019). The Effect of Hot Water Temperature and Soking Time Gibberellin of Breaking Dormancy Chirstmas Palm (*Veitchia merrilli*). *Agrotekbis*, 7(6), 712–720.
- Blegur, T., Pellondo'u, M. E., & Seran, W. (2023). Peningkatan Kualitas Perkecambahan Biji Cendana (*Santalum Album* LINN.) Dengan Lama Perendaman Menggunakan Air Kelapa Dan Bawang Merah. In *Jurnal Wana Lestari* (Vol. 05).
- Diharjo, D. (2023). Perbedaan Skarifikasi dan Suhu Air Perendaman terhadap Kemampuan Imbibisi pada Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.). *Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 4(3), 204. <https://doi.org/10.55241/spibio.v4i3.168>
- Dzakwan, A., & Kurniawan, T. (2023). Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam Ekstrak Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) Terhadap Viabilitas Benih Cabai (*Capsicum Annum* L.) Kadaluarsa. In *J. Floratek* (Vol. 18, Issue 2).
- Farapti, & Sayogo, S. (2014). Air Kelapa Muda - Pengaruhnya terhadap Tekanan Darah.
- Febriyan, G. D., & Widajati, E. (2015). Pengaruh Teknik Skarifikasi Fisik dan Media Perkecambahan terhadap Daya Berkecambah Benih Pala (*Myristica fragrans*) The Effects of Physical Scarification Technique and Germinating Substrate on Nutmeg (*Myristica fragrans*) Seed Germination Potency. In *Bul. Agrohorti* (Vol. 3, Issue 1).
- Firando, A. (2021). Pengaruh Lama Perendaman Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*) (Vol. 2).
- Gultom, N., Nora, P., Harahap, F., Silitonga, M., & Edi, S. (2025). Pengaruh Perendaman Air Kelapa dalam Pematihan Dormansi Biji Saga (*Adenanthera pavonine* L) dalam Meningkatkan Daya, Waktu dan Tinggi Kecambah. *JURNAL BIOSHELL*, 14(1), 25–32. <https://doi.org/10.56013/bio.v14i1.3465>
- Hartawan, R. (2016). Skarifikasi dan KNO 3 Mematahkan Dormansi Serta Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Media Pertanian* (Vol. 1, Issue 1).
- Hidayat RS, T., & Marjani, M. (2018). Teknik Pematihan Dormansi untuk Meningkatkan Daya Berkecambah Dua Aksesi Benih Yute (*Corchorus olitorius* L.). *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 9(2), 73. [82/btsm.v9n2.2017.73-81](https://doi.org/10.24127/btsm.v9n2.2017.73-81)
- Ht ngi Mikoriza Arbuskula (FMA) Lokal dalam Konservasi Ex-Situ ah Kayu Kuku [*Pericopsis mooniana* (Thw.) Thw.]. *Sekolah Pertanian Bogor*, 1–94.
- Ht eteru, D. F., Arif, A., Albasri, Basrudin, Nurdin, R. W., & (20). Pengaruh Skarifikasi Dan Lama Penyimpanan Benih



Terhadap Viabilitas Benih Kayu Kuku (*Pericopsis mooniana*[Thw]Thw.). *Jurnal Kehutanan Indonesia Celebica*, 31–40.

Husna, Tuheteru, F. D., Basri, A., Arif, A., Basruddin, & Umar, Y. (2022). Serapan Hara Tanaman Kayu Kuku (*Pericopsis mooniana* Thw.) BERMIKORIZA PADA INTERVAL PENYIRAMAN BERBEDA. *Jurnal Hutan Tropika*, 15(2), 88–101. <https://doi.org/10.36873/jht.v15i2.2165>

Kamaludin. (2016). Pengaruh Perlakuan Pengamplasan Terhadap Kecepatan Berkecambah Benih Aren (*Arenga pinnata*). *Journal PIPER*, 12, 166–176.

Kurniati, F., Sudartini, T., Hidayat, D. D., & Agroteknologi, J. (2017). Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan: Vol. IV (Issue 1).

Lestari, A. W., Marlita, Z., Sefiya, V., & Prasetyo, I. A. (2025). *Analisis Varian (Anova) : Konsep, Langkah-Langkah Dan Penerapannya Dalam Analisis Data* (Vol. 6).

Lewar, Y., Kumanireng, K. N., & Hasan, A. (2022). *Kajian Konsentrasi Air Kelapa Muda Sebagai Organic Priming Terhadap Viabilitas Benih Kacang Merah Yang Terdeteriorasi* (Vol. 28, Issue 1).

Lubis, A. Y., Riniarti, M., & Bintoro, A. (2014). Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 25–32.


Marfirani, M., Rahayu, S. Y., & Ratnasari, E. (2014). *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati "Rato Ebu" Effect of Various Concentration of Onion Filtrate and Rootone-F on the "Rato Ebu" Cuttings Jasmine Growth*. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>


Miljaković, D., Marinković, J., Tamindžić, G., Đorđević, V., Tintor, B., Milošević, D., Ignjatov, M., & Nikolić, Z. (2022). Bio-Priming of Soybean with *Bradyrhizobium japonicum* and *Bacillus megaterium*: Strategy to Improve Seed Germination and the Initial Seedling Growth. *Journal Plants*, 11(15). <https://doi.org/10.3390/plants11151927>

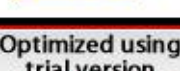
Mirwatululi. (2019). *Aplikasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Perkecambahan Benih Kedelai (Glycine max L.) Kadalua*.

Nurmiaty, Y., Ermawati, & Purnamasari, W. V. (2014). *Pengaruh Cara Skarifikasi Dalam Pematahan Dormansi Pada Viabilitas Benih Saga Manis (Abrus precatorius [L.])* (Vol. 2, Issue 1).

Octaviani, D., Hasibuan, S., & Ningsih, S. (2024). *Pemecahan Benih Asam Jawa (Tamarandus indica L.) Dengan Metode Skarifikasi Dan Perendaman Air Panas* (Vol. 7, Issue 2).

P<sub>2</sub>  F. K., & Surahman, D. M. (2018). Optimization of Germination Jencing Seed Viability and Vigor of Moringa (*Moringa oleifera* In *Bul. Agrohorti* (Vol. 6, Issue 2).

P<sub>1</sub>  *1 Suhu Ruang Simpan Terhadap Kualitas Benih Kedelai Hitam* (Vol. 11, Issue 1).

P<sub>3</sub>  to, B., & Agus, W. (2022). Pengaruh Konsentrasi dan Lama *apa Pada Proses Invigorasi terhadap Viabilitas Benih Kedelai*

(Glycine max (L.) Merrill) The Effect of Concentration and Soaking Time in Coconut Water on the Invigoration Process on the Viability of Soybean Seed (Glycine max (L.) Merrill). *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*, 24(2), 74–83. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v24i2.63457>

Rapeah, R., Purwaningsih, P., & Asnawati, A. (2024). Pengaruh Skarifikasi Dan Lama Perendaman Dengan Ekstrak Bawang Merah Terhadap Perkecambahan Biji Pinang. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1), 74. <https://doi.org/10.26418/jspe.v13i1.70832>

Ratnawati, Sukemi, I. S., & Sri, Y. (2013). *Waktu Perendaman Benih Dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*.

Rivai Lubis, R., & Kurniawan, T. (2018). Invigorasi Benih Tomat Kadaluarsa dengan Ekstrak Bawang Merah pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman (Invigoration of Expired Tomato Seeds with Onion Extract at Various Concentrations and Soaking Durations). In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* (Vol. 3, Issue 4). [www.jim.unsyiah.ac.id/JFP](http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP)

Romdyah, L. N., Riniarti, M., Asmarahman, C., & Yuwono, B. S. (2020). Skarifikasi Awal Dan Penambahan Beberapa Jenis Zat Pengatur Tumbuh Untuk Percepatan Perkecambahan Benih Kayu Kuku (*Pericopsis moonianna Thw*). *Journal Enviro Scientee*, 296–308.

Salsabila, M. P., Armita, D., & Islami, T. (2025). Pengaruh Perendaman Benih pada Air Kelapa dan Waktu Pemangkasan Pucuk pada Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*) The Effect of Seed Soaking in Coconut Water and Shoot Pruning Time on Growth and Yield of Upright Beans (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 13(3), 165–175. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2025.013.03.03>

Sandi, I. L. A., Indriyanto, & Duryat. (2014). Ukuran Benih Dan Skarifikasi Dengan Air Panas Terhadap Perkecambahan Benih Pohon Kuku (*Pericopsis mooniana*). 2(3), 83–92.

Setora, K. W., Wijana, G., & Darmawati, I. A. P. (2025). Effectiveness of Various Scarification Methods on Breaking Seed Dormancy in Some Types of Palm (*Arecaceae*). *Agro Bali : Agricultural Journal*, 8(1), 220–229. <https://doi.org/10.37637/ab.v8i1.1995>

Siregar, R. M., Mukhlis, & Hrp, H. Q. (2016). *Pengaruh Teknologi Pematahan Dormansi Secara Fisik Dan Kimia Terhadap Kemampuan Daya Berkecambah Benih Aren (Arengan pinnata)*.

Stepanova, A. N., Yun, J., Likhacheva, A. V., & Alonso, J. M. (2007). Multilevel interactions between ethylene and auxin in *Arabidopsis* roots. *Plant Cell*, 19(7), 2169–2185. <https://doi.org/10.1105/tpc.107.052068>

St (2017). Perkecambahan Benih *Pericopsis mooniana Thw*. Dan Teknik Skarifikasi. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 5(2), [115-124](https://doi.org/10.20886/bptpth.2017.5.2.115-124)

St idin Alfaizin. (2015). *Mengenal Morfologi, Tipe Buah Dan Biji Iku (Pericopsis mooniana THW)*.

St & Risna, T. (2010). Studi Pembiakan Vegetatif Intsia bijuga Grafting. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 1(1), 6-10.



- Suita, E., & Bustomi, S. (2014). Teknik Peningkatan Daya Dan Kecepatan Berkecambah Benih Pilang. In *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* (Vol. 201). <http://id.wiki->
- Sumbari, C., Thaib, R., Anwar, A., & Agroteknologi, P. (2020). Upaya Pematihan Dormansi Benih Delima (*Punica granatum L*) Dengan Air Kelapa Muda. *Menara Ilmu*, XIV, 20–27.
- Suryanto, H. (2013). Pengaruh Beberapa Perlakuan Penyimpanan Terhadap Perkecambahan Benih Suren (*Toona sureni*). In *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* (Vol. 2, Issue 1).
- Suryawan, A. (2014). *Pengaruh Media Dan Penanganan Benih Terhadap Pertumbuhan Semai Nyamplung (*Calopyllum inophyllum*)*.
- Triani, N. (2021). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Daya Berkecambah Benih Leci (*Litchi chinensis*, Sonn.). *Teknologi Terapan*, 05(1), 346–353.
- Wulandari, A. S., & Farzana, A. R. (2020). Mutu Fisik Dan Teknik Pematihan Dormansi Benih Kayu Kuku (*Pericopsis mooniana* (Thw.) Thw.). *Journal of Tropical Silviculture*, 11(3), 199–205. <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.11.3.199-205>
- Yuniarti, N. (2013). Peningkatan Viabilitas Benih Kayu Afrika (*Maesopsis emenii* Engl.) Dengan Berbagai Perlakuan Pendahuluan. In *Maret* (Issue 13).
- Zidny Fatikhasari, Lailaty, I. Q., Sartika, D., & Ubaidi, M. A. (2022). Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*), Kacang Hijau (*Vigna radiata (L.) R. Wilczek*), dan Jagung (*Zea mays L.*) pada Temperatur dan Tekanan Osmotik Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1), 7–17. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.1.7>

