

DAFTAR PUSTAKA

- Asra, R. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas (*Calopogonium caeruleum*). *Jurnal Biospecies*, 7(1): 29-33.
- Aulia Vivi Zulaiha, Ubaidillah dan Rahmi Dianita. 2020. Pengaruh Skarifikasi Terhadap Viabilitas dan Vigoritas Benih Kelor (*Moringa oleifera*) pada Skala Rumah Kaca. *Crop Agro Vol. 13(1)*: 37-51.
- Bareke, T. 2018. Biology of Seed Development and Germination Physiology. *Adv Plants Agric Res.* 8: 336–346.
- Carrera-Castaño G, Calleja-Cabrera J, Pernas M, Gómez L, Oñate-Sánchez L. 2020. An Updated Overview on The Regulation of Seed Germination. *Plants* 9: 1–42.
- Chahtane H, Kim W, Lopez-Molina L. 2017. Primary Seed Dormancy: A Temporally Multilayered Riddle Waiting to be Unlocked. *Journal of Experimental Botany* 68: 857–869.
- Dede Suhendra dan Siska Efendi. 2021. Perbedaan dan Bobot Kadar Air Benih Kopi terhadap Konsentrasi Hormon Giberelin (GA3) dan Jenis Air. *Jurnal Agroplasma, Vol 8(2)*: 28-35.
- Dharma, I. P. E. S., S. Samudin dan Adrianon, 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) dengan Metode Skarifikasi dan Perendaman ZPT Alami. *e-Jurnal Agrotekbis, Vol. 3(2)*: 158 – 167.
- Dwi, G. F. dan Eny Widajati. 2015. Pengaruh Teknik Skarifikasi Fisik dan Media Perkecambahan terhadap Daya Berkecambah Benih Pala (*Myristica fragrans*). *Bul. Agrohorti* 3(1): 71-78.
- Fauziyah E, DP Kuswantoro, Sanudin. 2015. Prospek Pengembangan Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) di Hutan Rakyat. *Jurnal Kehutanan* 9(1):32-39.
- Ginting, B., Mustanir, M., Helwati, H., Desiyana, LS., Eralisa, E. and Mujahid, R. 2017. Antioxidant Activity of N-Hexane Extract of Nutmeg Plants from South Aceh Province. *Jurnal Natural, Vol 17(1)*: 39.
- Hadi Irpandi, Zahanis dan Elara Resigia. 2020. Pengaruh Metode Skarifikasi dan Perendaman ZPT Alami Urin Sapi terhadap Perkecambahan Benih Tanaman Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Embrio*, 12(1):2 8-49.

- Halimursyadah, Syamsuddin, Hasanuddin, Efendi, dan Anjani N. 2020. Penggunaan Kalium Nitrat dalam Pematahan Dormansi Fisiologis Setelah Pematangan pada Beberapa Galur Padi Mutan Organik Spesifik Lokal Aceh. *Jurnal Kultivasi* 19: 1061–1068.
- Hidayat-R.ST., dan Marjani. 2017. Teknik Pematahan Dormansi untuk Meningkatkan Daya Berkecambah Dua Aksesori Benih Yute (*Corchorus olitorius* L.). *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 9: 73–81.
- Indonesia, B. P. S. (n.d.). Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman – Tabel Statistik. Diakses tanggal 4 November 2024 <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NzY4IzI=/produksi-perkebunan-rakyat-menurut-jenis-tanaman-ributon-.html>
- Klupczyńska EA dan Pawłowski TA. 2021. Regulation of Seed Dormancy and Germination Mechanisms in A Changing Environment. *International Journal of Molecular Sciences*, 22: 1–18.
- Lesilolo, M. K., J. Riry, dan E. A. Matatula. 2018. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Jurnal Agrologia* 2 (1): 1-9.
- Lestari D, Linda R, dan Mukarlina. 2016. Pematahan Dormansi dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.) dengan Asam Sulfat (H_2SO_4) dan Giberelin (GA3). *Jurnal Protobiont* 5: 8–13.
- Lisa, A., H. L. Rampe, dan F. R. Mantiri. 2019. Pematahan Dormansi Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) menggunakan Hormon Giberalin. *Pharmacon* 8:30-40.
- Nabilla Aprilia Harsono, Fawzy Muhammad Bayfurqon, Elia Azizah. Pengaruh Periode Simpan dan Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Timun Apel (*Cucumis* sp.). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* Vol. 7(8): 350-362
- Nur RM, A Tolangara, W Ima. 2018. Nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt.) Dormancy Breaking Rate by Potassium Nitrate and Sulfuric Acid. *Human Journals*. 10(2):188-194.
- Nurmiaty, Y., Ermawati, dan V.W. Purnamasari. 2014. Pengaruh Cara Skarifikasi dalam Pematahan Dormansi pada Viabilitas Benih Saga Manis (*Abrus precatorius* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1): 73-77.

- Muhar, T. J., Handayani, T.T., Lande, L.M. 2015. Pengaruh KNO₃ dan Cahaya Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah Benih Padi (*Oryza Sativa* L.) Varietas Ciherang. Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan. ISBN 978-602- 70530-2-1. 137-144.
- Permanasari, I. dan E. Aryanti. 2014. *Teknologi Benih*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta. 230 hal.
- Pertiwi, N. M. Tahir, M dan Same, M. 2016. Respon Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA₃). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4(1).
- Puput, R.W. 2023. Review Pematahan Dormansi Biji dengan Metode Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* 5(2): 109-116.
- Putu, E.S.D., S. Samudin., dan Adrianon. 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt) dengan Metode Skarifikasi dan Perendaman ZPT Alami. *e-Journal Agrotekbis*, 3(2): 158 – 167.
- Rahmatika W dan AE Sari. 2020. Efektivitas Lama Perendaman Larutan KN₀₃ terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Tiga Varietas Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*. 13 (2):89–93.
- Ramadhani S, Haryati, J Ginting. 2015. Pengaruh Perlakuan Pematahan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*. 3(2):590-594.
- Robbi A C, Ratna R L, dan Ferry E T. Sitepu 2017. Pengaruh Perendaman Beberapa Konsentrasi Potassium Nitrat (KNO₃) dan Air Kelapa Terhadap Viabilitas Biji Delima (*Punica granatum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi* Vol.5(3) : 700-706
- Rukmana, R. 2018. *Untung Selangit dari Agribisnis Pala*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Ruhnayat A, dan Martini. 2015. Pedoman Budi Daya Pala pada Kebun Campur. Bogor, Indonesia: *World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program*.
- Savanah Z. dan Mayta N. I. 2023. Lama Waktu Perendaman Biji Pala (*Myristica fragrans* H.) dengan Penambahan Kalium Nitrat (KN₀₃) terhadap Perkecambahan Biji. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol. 10(1): 82-90.

- Shu K, Liu XD, Xie Q, and He ZH. 2016. Two Faces of One Seed: Hormonal Regulation of Dormancy and Germination. *Molecular Plant* 9: 34–45.
- Silalahi M. 2017. Perendaman terhadap Laju Imbibisi dan Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata*). *Al-Kauniyah: Journal of Biology* 10: 73–82.
- Sofyan Haris, Haryati, dan Irsal. 2020. Pengaruh Lama Pemberian Air Mengalir dan Ekstrak Bawang Merah terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Online Agroteknologi* Vol.8(2): 80- 87.
- Solehudin, A. 2018. Pengaruh Jenis Bahan Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bibit Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Sonya I Taniu, Hartini Realista Lydia Solle dan Arnold Christian Hendrik. 2022. Pengaruh Lama Perendaman Konsentrasi KNO_3 Terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca catechu* Linn.). *Jurnal Penelitian Kehutanan Faloak* Vol. 6(1):16-28
- Wahyuni, S. dan N. Bermawie. 2015. Deteksi Tanaman Pala Jantan dan Betina Secara Dini Berbasis Kearifan Lokal. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri* Vol. 21(2): 28-3

