

DAFTAR PUSTAKA

- Agurahe, L., Rampe, H. L., dan Mantiri, F. R. 2019. Pematihan Dormansi Benih Pala (*Myristica Fragrans Houtt.*) Menggunakan Hormon Giberalin. *PHARMACON*, Vol. 8(1): 30-40.
- Agustiansyah, A., Ardian, A., Setiawan, K., dan Rosmala, D. 2020. Pengaruh Lama Perendaman dalam Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA₃) terhadap Perkecambahan Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Agrovigor*, Vol. 13(2): 94-99.
- Agustin, E. K. 2020. *Efforts to Accelerate Dioscorea Hispida Seed Germination as A National Food Source With Light Treatment*. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia Vol. 6(1): 643-648.
- Ardiarini N, Lase JA, Hidayat Y, Habeahan KB. 2021. The Effect of Seed Scarification on The Germination Process and The Growth of Long Bean (*Vigna sinensis*) sprout. *EDP Sciences* 306: 1–5.
- Asra, R. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin (GA₃) terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas *Calopogonium caeruleum*. *Biospecies*, Vol. 7(1): 29-33.
- Astari, R. P., Rosmayati, R., dan Sartini, E. 2014. Pengaruh Pematihan Dormansi Secara Fisik dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih Mucuna (*Mucuna bracteata* DC). *AGROEKOTEKNOLOGI*, Vol. 2(2): 803-812.
- Astuti, I. P. 2020. Habitat and Survival Rate of Luwing (*Scutinanthe brunnea*) in South Kalimantan Province. In Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia Vol. 6(1): 567-570.
- Campbell. 2012. Buku Ajar Biologi. Penerbit Erlangga. Jakarta. Hal.78
- Choon, S. Y., and Ding, P. 2016. Growth Stages of Torch Ginger (*Etilingera elatior*) Plant. *Sains Malaysiana*, Vol. 45(4): 507-515.
- Choon, S. Y., and Ding, P. 2017. Physiological Changes of Torch Ginger (*Etilingera elatior*) Inflorescence during Development. *HortScience*, Vol. 52(3): 479-482.
- Ekamawanti, H. A. 2022. Mutu Fisik Trembesi (*Samanea saman*) sebagai Bibit Siap Tanam Berdasarkan Tingkatan Umur. *Jurnal Lingkungan Hutan Tropis*, Vol. 1(2): 390-397.
- Girsang, R. 2019. Peningkatan Perkecambahan Benih Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) akibat Interval Perendaman H₂SO₄ dan Beberapa Media Tanam. *Jasa Padi*, Vol. 4(1): 24-28.
- Gumelar, A. I. 2015. Pengaruh Kombinasi Larutan Perendaman dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas, Vigor dan Dormansi Benih Padi Hibridakultivar SI-8. *Jurnal Agrokektan*, Vol. 2(2): 125-125.
- Harahap, F. 2012. *Fisiologi Tumbuhan: Suatu Pengantar*. Jakarta: Digilab. Hal. 155

- Hartanto, A., Haris, A., dan Widodo, D. S. 2009. Pengaruh Kalsium, Hormon Auksin, Giberellin Dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Jagung. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, Vol. 12(3): 72-75.
- Hartawan, R. 2016. Skarifikasi dan KNO₃ Mematahkan Dormansi serta Meningkatkan Viabilitas dan Vigor Benih Aren (*Arenga pinnata Merr.*). *Jurnal Media Pertanian*, Vol. 1(1): 1-10.
- Hidayat, R. 2020. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Sumber Bibit Porang (*Amorphophallus onchophyllus Prain.*) oleh perlakuan CPPU. *In Prosiding Seminar Nasional Magister Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur*, hal. 132-138.
- Hidayat, R., Nugrahani, P., dan Maghfiroh, R. N. 2025. Flowering Response of Torch Ginger (*Etilingera elatior*) to PK fertilization. *Biodiversitas: Journal of Biological Diversity*, Vol. 26(12): 6305-6315.
- Hidayat, R., Widarta, P.E. Sasongko, dan I. I. Thouby. 2023. *Kecombrang: Plasma Nutfah Eksotik Nusantara Kaya guna.*: Rajawali Press. Depok. 108 p.
- Hopson, J. L., and Wessells, N. K. 1990. *Essentials of biology*. Page. 158.
- Irawanto, R., Ariyanti, E. E., dan Hendrian, R. 2015. Jeruju (*Acanthus ilicifolius*): Biji, Perkecambahan dan Potensinya. *Jurnal Penelitian*, 1(5), 1011-1018.
- Isyanti, M., Andarwulan, N., dan Faridah, D. N. 2019. Karakteristik Fisik dan Fitokimia Buah Kecombrang (*Etilingera elatior* (Jack) RM Sm). *Warta Industri Hasil Pertanian*, Vol. 36(2): 96-105.
- Khuat, Q. V., Kalashnikova, E. A., Kirakosyan, R. N., Nguyen, H. T., Baranova, E.N. dan Khaliluev, M. R. 2022. Improvement of in Vitro Seed Germination and Micropropagation of Amomum tsao-ko (*Zingiberaceae Lindl.*). *Horticulturae*, 8(7), 640.
- Leddy, I. M., Gubali, H., dan Musa, N. 2024. A Pengaruh Metode Pematahan Dormansi Dan Posisi Tanam Benih Terhadap Viabilitas Benih Salak (*Salacca edulis Reinw*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 24(3), 414-422.
- Lubis, A., Riniarti, M., dan Bintoro, A. 2014. Pengaruh Lama Waktu Perendaman dengan Air Terhadap Daya Berkecambah Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 25-32.
- Marthen, M., Kaya, E., dan Rehatta, H. 2018. Pengaruh Perlakuan Pencelupan dan Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Sengon (*Paraserianthes falcataria L.*). *Agrologia*, 2(1): 14-19.
- Muangkaewngam, A., and Te-Chato, S. 2018. Morphological and Physiological Responses of Torch Ginger [*Etilingera elatior* (Jack) RM Smith] to paclobutrazol Application. *International Journal of Agricultural Technology*, Vol. 14(4): 559-570.

- Murrinie, E. D., Sudjianto, U., dan Ma'rufa, K. M. R. 2021. Pengaruh Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Semai Kawista (*Feronia Limonia (L.) Swingle*). *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 23(2), 183-191.
- Nisa, C., dan Rodinah, R. 2018. Kultur Jaringan beberapa Kultivar Buah Pisang (*Musa paradisiaca L.*) dengan Pemberian Campuran NAA dan Kinetin. *Bioscientiae*, Vol. 2(2): 23-36.
- Rahmaniah, R., Erhaka, M. E., dan Heiriyani, T. 2019. Aplikasi Perlakuan Fisik untuk Mematahkan Dormansi terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Aren (*Arenga pinnata Merr.*). *Agroekotek View*, Vol. 1(2): 1-8.
- Rahmatika, W., dan Sari, A. E. 2020. Efektivitas Lama Perendaman Larutan KNO₃ terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Tiga Varietas Padi (*Oryza sativa L.*). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, Vol. 13(2): 89-93.
- Rahmawati, A. S., dan Erina, R. 2020. Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan Uji Anova Dua Jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 4(1): 54-62.
- Rizki, R., Anwar, S., dan Kusmiyati, F. 2022. Respon Perkecambahan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin (GA3) yang Berbeda. *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, Vol. 7(4): 785-792.
- Rohbiyah, S. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman BAP (6-Benzil Amino Purine) terhadap Viabilitas Benih Jeruk JC (*Japansche citroen*) (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*).
- Rosalynne, I., Sihaloho, A., & Suseno, T. (2021). Pengaruh Bahan dan Lama Perendaman Terhadap Pemecahan Dormansi Benih Kopi (*Coffea arabica L.*). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, Vol. 3(1): 11-18.
- Salisbury, F., dan Ross, C.W. 1995 Fisiologi Tumbuhan Jilid 3 Edisi ke-4. Hal. 56.
- Solikin, S. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Perkecambahan Biji *Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl*. *Berita Biologi*, Vol. 13(1): 65-70.
- Solle, H. R., Taniu, S. I., dan Hendrik, A. C. 2022. Pengaruh Lama Perendaman KNO₃ terhadap Perkecambahan Benih Pinang (*Areca Catechu Linn*). *Journal Penelitian Kehutanan FALOKA*, Vol. 6(1): 16-28.
- Srilaba, N., Purba, J. H., dan Arsana, I. K. N. 2018. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Atonik terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis L.*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, Vol. 1(2): 108-119.
- Sukandar, D., Radiastutu, N., Jayanegara, I., Muawanah, A., dan Hudaya, A. 2011. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasarair Bunga Kecombrang (*Etlingera Elatior*) sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Jurnal Kimia Terapan Indonesia*, Vol. 13(1): 1-4
- Sutopo, L. (2004). *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo. Hal. 78.

- Tetuka, K. A., Parman, S., dan Izzati, M. (2015). Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Giberelin dan Auksin Terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). *Jurnal Akademika Biologi*, Vol. 4(1): 61-72.
- Utami, S., Panjaitan, S. B., dan Musthofhah, Y. 2020. Pematihan Dormansi Biji Sirsak dengan Berbagai Konsentrasi Asam Sulfat dan Lama Perendaman Giberelin. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, Vol. 23(1): 42-45.
- Wijaya, A., Fitriani, D., dan Hayati, R. 2020. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO_3) Terhadap Pematihan Masa Dormansi Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Journal Agriculture*, 15(1): 1-9.
- Wijayanti, P. R. 2023. Review Pematihan Dormansi Biji dengan Metode Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, Vol. 5(2): 109-116.
- Yeats, H. 2013. The History and Cultivation of Etlingera—The Torch Ginger—at the Royal Botanic Garden Edinburgh. *Sibbaldia: the International Journal of Botanic Garden Horticulture*, Vol. 11: 71-85.
- Yunus, M. F., Ismail, N. A., Sundram, T. C. M., Zainuddin, Z., dan Rosli, N. M. 2021. Commercial Potentials and Agronomic Status of Etlingera Elatior, a Promising Horticulture Plant From Zingiberaceae Family. *AGRIVITA, Journal of Agricultural Science*, Vol. 43(3), 665-678.
- Zhang, J., Shuming, Z., Haowen, C., et al. 2024. Effects of Different Exogenous Hormones on Germination of Fresh Seeds and Seedling Growth of *Amomum tsaoko*[J]. *Journal Of Yunnan Agricultural University(Natural Science)*, Vol. 39(2): 93-100.