

### DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. Horticulture: Principles and Practices. 2nd Ed. Pearson Education New Jersey. 787 p.
- Adrianto, D., Kumala, S., & Indrawati, T. 2021. Pengembangan Sediaan Gel Antijerawat Kombinasi Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) dan Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). Jurnal Sosial Sains, 1(11), 118–123. <https://doi.org/10.36418/sosains.v1i11.250>
- Andayani, A., & Sarido, L. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Kriting (*Capsicum annum* L.). Agrifor, 12(1), 22–29. <https://media.neliti.com/media/publications/30076-ID-uji-empat-jenis-pupuk-kandang-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-cabai-kerit.pdf>
- Ani, N. 2006. Pengaruh Perendaman Benih dalam Air Panas terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Bibit Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian, 4(1), 24–28.
- Asyi'ah, S., Adelina, E., & Made, U. 2019. Pengaruh Suhu Air Panas dan Lama Perendaman Giberelin terhadap Pematangan Dojrmansi Palembang Putri (Veitchia Merrilli). Agrotekbis: jurnal ilmu pertanian (e-journal), 7(6), 712-720.
- Bewley, J. D., & Black, M. 1994. Seeds: Physiology of Development and Germination. Plenum Press.
- Bewley, J. D., Bradford, K. J., Hilhorst, H. W. M., & Nonogaki, H. 2013. Seeds: Physiology of Development, Germination and Dormancy. Springer.
- Bhardwaj, R.L. 2014. Effect of Growing Media on Seed Germination and Seedling Growth of Papaya cv. Red Lady. African Journal of Plant Science. 8 (4) : 178-184.
- Brady, N. C., & Weil, R. R. 2008. The Nature and Properties of Soils. Pearson Prentice Hall.
- Copeland, L.O. And M.B. Mcdonald. 1995. Principle of Seed Science and Technology. Chapman and Hall. London. 411 P.
- Dewi, W. W. (2018). Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian, 10(2), 11–29. <https://doi.org/10.35457/viabel.v10i2.140>

- Ditjen Tanaman Pangan. 1991. Petunjuk Pengawas Benih. Jakarta (Indonesia): Direktorat Bina Produksi Padi dan Palawija Sub Direktorat pengawasan Mutu dan Sertifikasi Benih.
- Elizar, E., Ariska, N., & Sahputra, H. 2023. Pengaruh Lama Penyimpanan Entres dan Lama Penyungkupan terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Sirsak (*Annona muricata* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 250. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v19i2.3449>
- Gavamukulya, Y., Wamunyokoli, F., & El-Shemy, H. A. 2017. *Annona muricata*: Is the Natural Therapy to Most Disease Conditions Including Cancer Growing in Our Backyard? A Systematic Review of its Research History and Future Prospects. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 10(9), 835–848. <https://doi.org/10.1016/j.apjtm.2017.08.009>
- Gea, D. T. Y., Haryati, & Ginting, J. 2018. Pengaruh Suhu Air dan Lama Perendaman pada Dua Tingkat Kematangan Buah terhadap Perkecambahan Benih Sirsak (*Annona muricata* Linn). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 6(3), 501-507.
- Havlin, J. L., Tisdale, S. L., Nelson, W. L., & Beaton, J. D. 2014. *Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management*. Pearson.
- Herliana, E., & Rifai, N. 2011. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta: Mata Elang Media. Hal. 12.
- Isa Darmawijaya, M. 1930. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kucera, B., Cohn, M. A., & Leubner-Metzger, G. 2005. Plant Hormone Interactions During Seed Dormancy Release and Germination. *Seed Science Research*, 15(4), 281-307.
- Kurniawan, K. A., Serdani, A. D., Puspitorini, P., & Budiman, E. W. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 10–17. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v5i2.3123>
- Laviendi, A., Ginting, J., & Irsal. 2017. Pengaruh Perbandingan Media Tanam Kompos Kulit Biji Kopi dan Pemberian Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea arabica* L.) di Rumah Kaca. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, Vol.5. No. 1(1), 72–77.
- Nyakpa, M. Y., A.M. Lubis., M.A. Pulung, A.G. Amraha, A. Munawar, G.B. Hong, & N. Hakim. (1986). *Kesuburan Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. 258 hlm.

- Pramono, E., Kamal, M., Setiawan, K., & Tania, M. A. 2019. Pengaruh Lama Simpan Dan Suhu Ruang Penyimpanan pada Kemunduran dan Vigor Benih Sorgum (*Sorghum bicolor* [L.] Moench.) Varietas Samurai-1. Jurnal Agrotek Tropika, 7(2), 383-389.
- Purnomosidhi, P. 2013. Perlakuan Benih Sebelum Disemai untuk Beberapa Jenis Tanaman Prioritas Kehutanan, Multiguna, Buah-Buahan dan Perkebunan. Lembar Informasi World Agroforestry Centre. AgFor Sulawesi No. 4, Bogor.
- Radi, J. 1997. Sirsak Budidaya dan Pemanfaatannya. Kanisius: Yogyakarta.
- Rahmani, R. 2008. Penentuan Sifat Fisiko-Kimia dan Komposisi Asam Lemak Penyusun Trigliserida serta Optimasi Kondisi Reaksi Sintesis Biodiesel (Metil Ester) Minyak Biji Sirsak (*Annona Muricata* L.)". Journal Sains dan Teknologi, 1(1), 64-73.
- Rahmat, I. 2008. Pengaruh Media terhadap Pertumbuhan. <http://www.Irfanrahmat.Files.Wordpress.Com>.
- Roshetko, J. M., Maurung, G. E. S., Tukan, J. M., & Prastowo, N. (2006). Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Center, 100.
- Shereena, J., & Salim, N. S. 2006. Influence of Seed Moisture Content and Leakage on Germination and Viability in *Pisum sativum* L. Seeds. International Journal of Botany, 2: 427-430.
- Sholicha, R. F. (2009). Pengaruh Skarifikasi Suhu dan lama Perendaman dalam Air Terhadap Perkecambahan Biji Kedawung. Dc, 87. <https://docplayer.info/37475050-Pengaruh-skarifikasi-suhu-dan-lama-perendaman-dalam-air-terhadap-perkecambahan-biji-kedawung-parkia-timoriana-dc-merr-skripsi.html>
- Siregar, B. L. 2013. Perkecambahan dan Pematangan Dormansi Benih Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.). Jurnal Agronomi Indonesia, 41(3), 249-254.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian ITB, Bogor.
- Sriwigati, R. W., Widiastuti, L., & Ihsan, M. 2021. Efektivitas Perendaman Benih dalam Air Panas terhadap Daya Kecambah Dan Pertumbuhan Bibit Adas (*Foeniculum vulgare* Mill). AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 5(1), 70. <https://doi.org/10.32585/ags.v5i1.1373>

- Sugiatno & H. Hamim. 2009. Pengaruh Komposisi Media Pembibitan dan Dosis Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Penyambungan. *Society*, 3(2), 464.
- Suketi, K. & N. Imanda. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya Genotipe IPB 3, IPB4, dan IPB 9. *Buletin Agrohorti*. 6 (1) : 777-790.
- Sutoyo & Djamin. 1983. Percobaan Berbagai Pupuk Daun dan terhadap Biji Coklat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Taiz, L., & Zeiger, E. 2015. *Plant Physiology and Development*. Sinauer Associates.
- Tanawani, M. M., & Lengkong, E. F. 2020. The Influence Of The Type Abstract and Concentration Of Zpt On Growing Media On The Growth Of Plants Orchid (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1, 23–26.
- Widajati, E. 2014. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. PT Penerbit IPB Press.
- Widyaningrum, H. (2011). *Sirsak si Buah Ajaib 10.000 X Lebih Hebat dari Kemoterapi*. Media Pressindo.
- Zaenuddin. 2012. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori & Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Zuhud. 2014. *Buku Acuan Umum Tumbuhan Obat Indonesia Jilid III*. Jakarta: Dian Rakyat.