

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, B. (2014). Sistem penunjang keputusan untuk menentukan kualitas bibit kopi berkualitas pembibitan biji kopo di Kecamatan Gunung Alip. *Prosiding KMSI*.
- Arfan. M.T., Basri, Z., & Fathurrahman. (2016). Pengaruh sungkup dan mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas lembah palu di dataran medium. *Jurnal Agrotekbis*, 4(5), 500–505.
- Banne, F. R., Kundera, I. N., Astija, Kasim, A., Alibasyah, L. M. P., & Tangge, L. (2023). Pengaruh naungan plastik berbeda warna terhadap pertumbuhan tanaman kacang merah (*Phaseolus vulgaris* L) sebagai sumber belajar biologi. *Journal of Biology Science and Education*, 11(1), 53–61.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2024). *Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Fahirah, F., Maricar, S., & Asnudin, A. (2018). Pemanfaatan lidi daun kelapa dalam meningkatkan penghasilan ibu-ibu buruh tani kelapa. *Prosiding Seminar Hasil Pengabdian (SNP2M)*, 46–50. www.rumahpintar.com
- Fitri, A., & Satria, R. (2024). Pembibitan tanaman alpukat (*Persea americana*) secara generatif di UPTD BSPTH Dinas Kehutanan Sumatera Barat. *Prosiding SEMNASBIO*, 591–602.
- GBIF Secretariat (2023). *GBIF Backbone Taxonomy*. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omei> accessed via GBIF.org on 2026-01-20.
- Ghifari R. R, Susiyanti, Rumbiak J. E. R, & Laila A. (2023). Pengaruh umur batang bawah dan naungan terhadap pertumbuhan sambung dini durian (*Durio zhibertinus* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pertanian 2023*, 33, 224–239. <https://conferences.uinsgd.ac.id/>
- Handriawan, A., Respatie, D. W., & Tohari. (2016). Pengaruh intensitas naungan terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika*, 5(3), 1–14.
- Harahap, M. F., Ramadhan, A. S., Siaregar, F. R. Z., Saputra, R., Matondang, R. D. A., & Hari, G. (2025). Analisis pengaruh suhu dan kelembaban terhadap efisiensi fotosintesis dan produktivitas TBS tanaman kelapa sawit. *Agro Estate Jurnal Budidaya Perkebunan Kelapa Sawit Dan Karet*, 9(2), 86–94. <https://www.ejurnal.itsi.ac.id/index.php/JAE>
- Hariadi, T. K. (2007). Sistem pengendali suhu, kelembaban dan cahaya dalam rumah kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 10(1), 82–93.
- Ismuhu, A., Dehi, H. P., Latibu, N. A., & Kobandaha, S. F. (2025). Analisis mikroklimat berbasis suhu, kelembaban, dan kecepatan angin di lingkungan FMIPA Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal SDGs UNG*, 4(1), 25–29.

- Jaramillo, L. M. M., Sanchez, C. F. B., & Gaona, O. D. J. C. (2022). Effect of the seed weight on the growth of young avocado rootstock seedlings. *Bioagro*, 34(2), 183–194. <https://doi.org/10.51372/bioagro342.8>
- Juhaeti, T., & Hidayati, N. (2015). Fisiologi dan pertumbuhan bibit rambutan, mangga, durian dan alpukat terhadap berbagai intensitas cahaya dan pemupukan nitrogen. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 947–953.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2015). *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No.172/Kpts/SR.120/D.2.7/12/2015 Tentang Pemberian Tanda Daftar Varietas Tanaman Hortikultura*.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No.380/Kpts/HK.150/D/IX/2023 Tentang Teknis Sertifikasi Benih Hortikultura*.
- Mahardika, I. K., Bektiarso, S., Santoso, R. A., Novit, A., Saiylendra, R. B., & Dewi, R. K. (2023). Analisis peran suhu pada pertumbuhan dan perkembangan tanaman stroberi. *Jurnal Fisika Dan Pembelajarannya*, 5(2), 86–91. <https://doi.org/10.31605/phy.v5i2.2197>
- McIntyre, K. E., Bush, D. R., & Argueso, C. T. (2021). Cytokinin regulation of source-sink relationships in plant-pathogen interactions. *Frontiers in Plant Science*, 12, 1–13. <https://doi.org/10.3389/fpls.2021.677585>
- Pradesta, A. Z., Koesriharti, & Wardiyati, T. (2017). Pengaruh pemberian sungkup dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek tanaman nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(5), 828–836.
- Pratama, D. A., Aditiameri, & Susilastuti, D. (2023). Efektifitas pemberian hormon sitokinin (BAP) dan lama perendaman terhadap pertumbuhan sambung pucuk alpukat cipedak (*Persea americana* Mill.). *Jurnal AGRISIA*, 16, 1–15.
- Puja, N. M., Mu'in, A., & Astuti, Y. T. M. (2024). Pengaruh umur dan tinggi batang bawah terhadap keberhasilan sambung pucuk tanaman kelengkeng (*Dimocarpus longan*) dengan metode sambung pucuk. *Jurnal Agroforetech*, 2(4), 1738–1743.
- Rao, V., Venkatesha S.C, & Hugar, P. (2025). Seed germination and seedling performance in avocado (*Persea americana* L.). *Journal of Advances in Biology & Biotechnology*, 28(10), 1885–1893.
- Rinanto, Y., Mufida, A., Rahmawati, D. S., & Muyasaroh, Y. F. (2022). Pengaruh lama penutupan sungkup terhadap pertumbuhan stek mawar (*Rosa* sp.). *Proceeding Biology Education Conference*, 47–51.
- Sadwiyanti, L., Sudarso, D., & Budiyaniti, T. (2009). *Petunjuk teknis budidaya alpukat*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Sinuraya, R. (2019). Pengaruh daun kelapa sawit sebagai naungan terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit pada tahap pre nursery. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 11(2), 191–198.

- Suprpto A. (2004). Auksin : zat pengatur tumbuh penting meningkatkan mutu stek tanaman. *Jurnal Penelitian Inovasi*, 21(1), 81–90.
- Suwirta, I. K., Juradi, M. A., Padang, I. S., Saidah, & Biolan, H. (2019). Pengaruh penyungkupan terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cocoa* L.) perbanyak generatif. *Jurnal Agroradix*, 4(1), 1–5.
- Walingkas, S. A. F., Tumewu, P., & Rantung, M. R. (2022). Poliembrioni pada tanaman buah alpukat (*Persea americana* Mill). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 3(1), 116–123.
- Widianti, B., Hariyono, D., & Fajriani, S. (2022). Studi pertumbuhan pada tiga jenis tanaman alpukat (*Persea americana* Mill). *Journal of Agricultural Science*, 7(1), 48–53.

