

DAFTAR PUSTAKA

- Aditania, R., Sukmawan, Y., Same, M., & Gusta, A. R. (2023). Pengaruh Konsentrasi Auksin pada Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia* A.) Savana Cendana, 8(2), 37-42.
- Afriana, L., & Khoiruman, A. M. (2025). Perbanyak Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*) secara Konvensional dengan Variasi Waktu Perendaman Auksin (Rootone-F). JAGO TOLIS : Jurnal Agrokompleks Tolis, 5(2), 138–143.
- Artana, W., Titiaryanti, N. M., & Rusmarini, U. K. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Iba Terhadap Pertumbuhan Stek Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Agromast*, 5(2).
- Dewi, H. Y., Arini, N., & Krestiani, V. (2024). Kajian penggunaan zat pengatur tumbuh indole butyric acid (IBA) terhadap peningkatan pertumbuhan stek batang tanaman murbei (*Morus alba* L.). Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi), 3(2), 27–32.
- Fajri, R., Triani, N., & Nugrahani, P. (2026). Influence Concentration and Immersion Time, Substance Regulator Growth of IBA (Indole-3-Butyric Acid) Against Early Seedling Growth Cuttings, Plant Jasmine White (*Jasminum sambac*). *JURNAL AGRONOMI TANAMAN TROPIKA (JUATIKA)*, 8(2), 394-400.
- Firdausy, N. A. Y., Rahayu, T., Jayanti, G. E., & Agisimanto, D. (2023). Pengaruh variasi konsentrasi indole butyric acid (IBA) pada anggrek (*Dendrobium hybrid*) terhadap survival dan pertumbuhan dalam media arang. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 9(1), 22-32.
- Haman, W., & Fowo, K. Y. (2019). Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia*) terhadap lama perendaman zat pengatur tumbuh root most. *AGRICA*, 12(1), 43-58.
- Hariani, F., Suryawaty dan Arnansi, M. L. 2018. Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami dengan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). *Agrium*, 21 (2), 0852-10
- Humaida, S., Defender, W. R., & Cahyaningrum, D. G. (2024, October). Pengaruh lama perendaman zat pengatur tumbuh Rootone F terhadap pertumbuhan

- stek vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 630-645).
- Jamaludin, J., & Ranchiano, M. G. (2021). Pertumbuhan tanaman vanili (*Vanilla planifolia*) dalam polybag pada beberapa kombinasi media tanam dan frekuensi penyiraman menggunakan teknologi irigasi tetes. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 65-72.
- Nugroho, S.A., Arozi, L.N.A., & Novenda, I.L. (2023). Pengaruh media tanam dan ZPT nabati (air kelapa dan bawang merah) terhadap pertumbuhan stek vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Jurnal Biosense*. 6(1) : 83- 98.
- Prakoso, T., Alpendari, H., Maghfiroh, N.P., (2026). Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia andrews*) Terhadap Lama Perendaman dan Konsentrasi Roots-90. *Nabatia*, 14 (1), 1-9.
- Prasaja, D., Cahyono, F. K., Hanifa, H. A. I., & Nisa, O. S. K. (2024). Potensi Indonesia Menjadi Pengekspor Vanili terbesar di Dunia. *Journal of Science and Social Research*, 7(1), 265-272.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2024). Outlook Vanili. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Rahmawati, R., Akbar, Y., Sabri, Y., Desriana, D., & Minhaminda, M. (2023). Aplikasi Ekstrak Bawang Merah Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 17(1).
- Ramadhan, M. F., Setyorini, E., Rachmawati, N., & Andriati, E. (2019). *Ayo Berkebun Vanili*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Sugiyanti, S., Yusnita, Y., Hapsoro, D., Karyanto, A., & Evizal, R. (2026). PENGARUH APLIKASI IBA (indole-3-butyric acid) TERHADAP PENGAKARAN SETEK DUA BUKU VANILI (*Vanilla planifolia* Andrews). *Jurnal Agrotropika*, 25(1), 115-123.
- Timburas, R. D., Pianira, A. G., & Lengkong, E. F. (2023). Pengaruh Beberapa Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Auksin NAA pada Pertumbuhan Akar Stek Vanili (*Vanilla planifolia*). *JURNAL AGROEKOTEKNOLOGI TERAPAN*, 4 (1).

Wafia, K., Karno, & Kusmiyati, F. (2021). Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi Indole-3-Butyric Acid (IBA) dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek batang timi (*Thymus vulgaris* L.). *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*, 23(1), 19–26.

