

DAFTAR PUSTAKA

- Abdhy, N. 2021. Efek pengapuran dan pemberian *Trichoderma harzianum* terhadap pertumbuhan tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.). Universitas Hasanuddin.
- Alimah, F. Netty, Hidrawati. 2024. Pengaruh *Trichoderma* sp. Dan Pupuk Daun POC terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Jurnal Agrotekmas, Vol 5, No. 3. 364-375
- Ani, A. Abdullah, Netty. 2022. Performan Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* L.) Pada Berbagai Sumber Pengatur Tumbuh Dan Media Tanam. Jurnal Agrotekmas, Vol3, No. 3. 1-8
- Anonim 2020, Faktor Yang Mempengaruhi Kegagalan Stek pada Proses Pembibitan Tanaman, <https://Faktor-Yang-Mempengaruhi-Kegagalan-Stek-Pada-Proses-Pembibitan-Tanaman.Html>, Diakses Pada 27 April 2025.
- Anwar, K. dan A. Rauf. 2021. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Atonik terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). Jurnal Agrotekbis, 9(3): 592-602.
- Asra, R., R. A. Samarlina, dan M. Silalahi. 2020. Hormon Munculan. UKI Press. Jakarta
- Aulia, N. Yarza, H.N. Anugrah, D. 2024. Pemanfaatan Air Kelapa Terhadap pertumbuhan Stek Batang Pucuk Merah. Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan Sains (JRIPS). Vol (3) No (2), 97-108.
- Banna, N.Z. Ilmiyah, N. Khairunnisa. 2023. Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Tua Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Uin Antasari. Vol (3), No (1), 11-20.
- Bimrew Sendekie Belay. 2022. Respon Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dengan Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F.
- Cahyani, M. 2021. Pengaruh Aplikasi Berbagai Dosis Pgp Dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Skripsi, Universitas Islam Riau.
- Efendi, N. Supriyanti, E.A. 2021. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Larutan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Murbei (*Morus* sp.). Jurnal Ilmiah Pertanian, Vol 17. No 1.
- Fanani, A. 2019. Budidaya Jeruk Nipis. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung, Jawa Tengah.
- Febrianto, A., Hermansyah dan F. Barchia. 2019. Respon Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa Muda. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 21(1): 22-26.

- Garing, M.F.D., A.M. Lumingkewas., & S. Tumbelaka. 2021. The Effect of Concentration and Duration of Soaking Shallot Bark Solution on Root Formation of Cuttings of Chrysanthemum Kulo (*Chryshanthemum* sp.) in Tomohon City. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 2(2), 43- 52
- Hariyadi dan Anindito. 2017. Pengaruh Jenis Bahan Tanam dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Keberhasilan Pertumbuhan *Mucuna Bracteata* D.C. 5(2): 226-233.
- Hartman, G. A. 2017. Zat pengatur Tumbuh Tanaman. IPB.Bogor.
- Hermadi, N. P. 2019. Pengaruh Pemberian ZPT Auksin dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidrawati, Netty, Nurul K, 2025. Optimalisasi produksi microgreen selada melalui air kelapa dan kerapatan tanaman. *Jurnal Agrotekmas*, Vol 9, No.1.
- Jumadi, O., Junda, M., Wiharto, M. C., Mu'nisa, A., Iriany, R. N. 2021. Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*) Dan Sorgum (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench) dengan Penggunaan Trichoderma sp. Universitas Negeri Makassar.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2020. Panduan teknis aplikasi Trichoderma pada tanaman hortikultura. Direktorat Jenderal Hortikultura, Departemen Pertanian RI.
- Langkong, J., Sukendar, N. K., & Ihsan, Z. 2018. Studi Pembuatan Minuman Isotonik Berbahan Baku Air Kelapa Tua (*Cocos nucifera* L) Dan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Avverhoa bilimbi* L) Menggunakan Metode Sterilisasi Non-Thermal Selama Penyimpanan. *Canrea Journal: Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal*, 53–62. <https://doi.org/10.20956/canrea.v1i1.22>
- Lisna Khairunnisa. 2024. Pengaruh Waktu Perendaman Biji Kakao Dengan Trichoderma Harzianum Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao Theobroma Cacao L. Skripsi, Universitas Muslim Indonesia.
- Mergiana, A., Gresinta, E., & Yulistiana, Y. 2021. Efektivitas Air Kelapa Tua (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggur Hijau (*Vitis vinifera* L.) Varietas Jestro Ag-86 SINASIS (Seminar Nasional Sains), 2(1).
- Muazzinah, S. U. & Nurbaiti. 2017. Pemberian Air Kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Beberapa Klon Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). *Jom-Faperta*, 4(1), 1–10.
- Murni, H. Ariati, P.E.P. Javandira, C. WIdnyana, K. 2023. Respon Pertumbuhan Stek Batang Bunga Mawar Merah (*Rosa damascena* P.Mill.) Terhadap Konsentrasi Dan Lama Waktu Perendaman Air Kelapa Muda. *AGROFARM*, Vol 2. No (1):7-12

- Netty Syam, Hidrawati, Sabahannur, Stand Nurdin, Akbar. 2021. Effects of Trichoderma and Foliar Fertilizer on the Vegetative Growth of Black Pepper (*Piper nigrum* L.) Seedlings. International Journal of Agronomy. <https://doi.org/10.1155/2021/9953239>
- Pratama, M.W, Netty, Hidrawati, 2023. Respon Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis Terhadap perlakuan Trichoderma dan Pupuk Organik Cair. J agrotekmas, Vol 6, No. 1. Universitas Muslim Indonesia
- Radja, A.R. Alfonsa, M. Karina. 2024. Kajian peranan trichoderma terhadap pertumbuhan bibit vanila (*Vanilla planifolia*). AGRIBIOS : Jurnal Ilmiah, Vol (22) No (01)
- Ramadhianto, A. 2019. Uji Bioaktivitas Crude Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Bakteri Escherichia coli Secara In Vitro, Skripsi. Universitas Medan Area.
- Rokhmah, F. 2019. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.). Biofarm, 15(2)
- Rosniawaty, S.C. .Suherman R. Sudirja·D.N.A. Istiqomah. 2020. Aplikasi beberapa konsentrasi air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kakao kultivar ICCRI 08 H. Jurnal Kultivasi Vol. 19 (2).
- Saldawati, 2019. Kemampuan Tumbuh Stek Tanaman Jati (*Tectona grandis*) dari Posisi Bahan Stek Dan Model Pemotongan Stek. Skripsi, UIN Alauddin Makassar.
- Salsabila, F. Thomy, Z. Harnelly, E. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Batang Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.) Varietas Jupiter. Jurnal Bioleuser Vol (5), No (3). 39-44
- Sari, D. I., E. Gresinta dan S. Noer. 2021. Efektivitas Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). Jurnal Edubiologia, 1(1): 41- 47.
- Setyawati, L., Marmaini, & Yunita, P. P. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) terhadap Pemberian Air Kelapa Tua (*Cocos nucifera*). Indobiosains, 2(1), 1–6
- Siwi, A. 2018. Prospek Agribisnis Budidaya Jeruk Nipis. Katalog dalam Terbitan (KDT). Malang.
- Sudartini, T. Natawijaya, D. Febiana, A.M. 2023. Pertumbuhan stek batang chaya (*Cnidioscolus aconitifolius* (Mill.) I.M. Johnston) Sebagai Respon Terhadap Variasi Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam Air Kelapa. Journal of Agrotechnology and Crop Science. Vol (1), No (2), 10-19.
- Suryaani, Y., Taupiqurrahman, O., & Kulsum, Y. 2020. Mikologi (M.Ikhsan, Ed.; 1st ed.). P.T Freeline Cipta Granesia.

Susilawati, S, Wijaya, dan Harwan. 2017. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). J Agrijati, 31(3), 82-92.