

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Wulandari, M., & Nirwana, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Tanaman sebagai Sumber ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, *3*(1), 1–14.
- Achroni, D. (2017). *Budidaya Lada Mendulang Laba*. Zahara Pustaka.
- Aisya, I. P., D. E. dan S. N. (2012). Pengaruh Penambahan Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji Dendrobium Taurulinum J.J Smith Secara In Vitro. Dalam *JURNAL SAINS DAN SENI ITS* (Vol. 1, Nomor 1). Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Amilah dan Astuti, Y. (2006). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge Dan Kacang Hijau Pada Media Vacin and Went (VW) Terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.). *Buletin Penelitian*, *2*(9).
- Bariyyah, S. K., Hanapi, A., Fasya, A. G., & Abidin, M. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Terhadap Dpph Dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktif Ekstrak Kasar Mikroalga *Chlorella* sp. Hasil Kultivasi Dalam Medium Ekstrak Tauge. *Alchemy*, *2*(3), 195–204. <https://doi.org/10.18860/al.v0i0.2890>
- Budianto, E. A., Badani, K., & Arsyadmunir, A. (2013). Pengaruh Kombinasi Macam ZPT dengan Lama Perendaman Yang Berbeda terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) secara Stek. *Agrovisor*, *6*(2), 103–111.
- Djamhuri, E. (2011). Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*, *2*(1), 5–8.
- Fajar, N. (2017). *Karakteristik Morfologi Lada Perdu (Piper nigrum L.) Varietas Natar 1 dan Natar 2 Toleran Cekaman Naungan*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Fildza, A. (2015). *Respon Pertumbuhan Propagul Pisang Barangan pada Beberapa Konsentrasi Ekstrak Kecambah Kacang Hijau secara In Vitro*. Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Gardner, F.P., Pearce, R. ., & R.L. Mitchel. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Gardner, F.P., R. B. P. and R. L. M. (2007). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press.
- Hendaryono, D. P. S., & Wijayani, A. (1994). *Teknik Kultur Jaringan Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman secara Vegetatif- Modern*. Kanisius.
- Kurniati, F., Sudartini, T., & Hidayat, D. (2017). Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro*, 4(1), 40–49.
- Kusdianto, W. B. (2012). *Efektivitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (Citrus aurantiifolia Swingle)*. Universitas Sebelas Maret.
- Listiyana, R. (2016). *Pemanfaatan Daun Lamtoro dan Ekstrak Tauge dengan Penambahan Urine Sapi untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/42680>
- Murdaningsih, N Supardi, P., & Soge, F. (2019). Uji Lama Perendaman Stek Lada (*Piper Nigrum L*) Pada Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Akar Dan Tunas. *Agrica*, 1(2), 70–82. <https://doi.org/10.37478/agr.v1i2.310>
- Nengsih, Y., Marpaung, R., A. (2016). Sultur Panjat merupakan Sumber Stek Terbaik untuk Perbanyak Bibit Lada secara Vegetatif. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 29.
- Nurbani., Setyono., Junaidi, P. S. (2017). "Perbenihan Lada". Tugas Akhir. Kalimantan Timur: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur.
- Nurlaeni, Y. dan Surya, M. . (2015). Respon stek pucuk *Camelia Japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(July), 1211–1215.
- Pamungkas, P. (2009). *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultur Bacillus Sp.2 Ducc-Br-K1.3 Terhadap Pertumbuhan Stek Horisontal Batang Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. 17(3).
- Prakasa, K. . (2011). *Pengaruh Pemberian Zpt (Rootone-F) Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga Moluccana, Blume*. Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, H. R. (2018). *Untung Berlipat dari Budidaya Lada Tanaman Multi*

*Manfaat*. Lily Publisher.

- Salisbury, F. B., & Ross, C. . (1995). *Fisiologi Tumbuhan* (Jilid 4). ITB.
- Sarjani, T. M., Mawardi, M., Pandia, E. S., & Wulandari, D. (2017). Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae di Kota Langsa. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 1(2), 182–191.
- Sudrajat, H., & Widodo, H. (2011). *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Pada Pertumbuhan Pule Pandak*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Obat dan Tanaman Obat.
- Sumiasri, N. dan D. P. (2006). *Pertumbuhan Stek Cab Sungkai (Peronema canescens Jack) pada Berbagai Konsentrasi ZPT (GA3) dalam Media Cair*.
- Suminto, & Lukiwawan, R. (2018). ). Kandungan Aflatoksin pada Lada (*Piper nigrum* L.) Indonesia dalam Pengembangan Standar Internasional Codex. *Jurnal Standardisasi*, 20(2), 97–108.
- Suprpto dan Yani, A. (2008). *Teknologi Budidaya Lada*. Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Syakir, M., Karmawati, E., Mahmud, Z., Munarso, S. J., Ardana, I. K., & Rubiyo. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Trisna, N., H., U., & Irmasari. (2013). *Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stump Jati (Tectona gradis L.F)*. Universitas Tadulako.
- Ulfa. (2014). *Peran Senyawa Bioaktif Ataman sebagai Zat Pengatur Tumbuh dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang (Solanumtuberosum L) pada Sistem Budidaya Aeroponik*. Universitas Hassanudin.
- Ulfa, M. M. dan M. (2017). *Respon Pertumbuhan Setek Lada (Piper nigrum L.) Akibat Pemberian Hormon Auksin*. Universitas Almuslim.
- Wahyudi, W., Deviani Duaja, M., & Kartika, E. (2018). Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Lada Perdu (*Piper nigrum* L.). *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2), 86. <https://doi.org/10.24252/bio.v6i2.4664>