

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. dan D. D. Noviyanti 2019. Pengaruh Beberapa Jenis ZPT terhadap Pertumbuhan Setek Batang Murbei (*Morus alba* L.). Jurnal Nabatia. Volume 7 (1) : 19-28.
- Aldi, Muhardi dan S. A. Lasmini. 2017. Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*pipper nigrum* L.) pada Komposisi Media Tumbuh dan Dosis Air Kelapa yang Berbeda. Jurnal Agrotekbis. Volume 5 (4) : 415-422.
- Agustiawan, T., Saepudin, A., dan Natawijaya, D. 2021. Pengaruh Urine Kambing dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Batang Jambu Air Deli Hijau (*Syzygium aqueum* Merr). Jural Media Pertanian. Volume 6 (2) : 93 - 102.
- Anggraini, R., Jayuska, A., dan Alimuddin, A. H. 2018. Lada Hitam (*Piper nigrum* L) asal Sajingan Kalimantan Barat. Jurnal Kimia Khatulistiwa. Volume 7(4) : 124–125.
- Armainsi, A. E. Yulia dan Y. A. Lumbantobing. 2020. Aplikasi Beberapa Zat Pengatur Tumbuh pada Pembibitan Setek Tanaman Lada (*Pipper nigrum* L.). Jurnal Agroteknologi Tropika. Volume 9 (1) : 30-40.
- Arum, J. S., Guniarti dan A. Sulistyono. 2022. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang pada Media Tanam dan Konsentrasi ZPT Urine Kambing terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Alpukat (*Persea americana*). Jurnal Pertanian Agros. Volume 24 (3) : 1357-1365.
- Asra, R., R. A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. Hormon Tumbuhan. Universitas Kristen Indonesia Press, Jakarta.
- Ayda, S., A. Ramdani, dan I. G. Mertha. 2022. The Effect of Shallot Peel (*Allium ascalonicum*) as a Natural Growth Regulatory Substance on Root Growth of Cassava Atem Cutting (*Manihot utilissima*). Jurnal Biologi Tropis. Volume 23 (1) : 335-341.
- Basten, V., Lagiman, dan Suwardi. 2019. Pengaruh Jumlah Ruas dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L). Agrivet. Volume 25 (1) : 48–58.
- BPTP Kalimantan Timur. 2017. Laporan Akhir Perbenihan Lada. <https://repository.pertanian.go.id/bitstreams/c56a93ff-84c0-48a8-b701-23f385e645e9/download>. Diakses 21 Mei 2024
- Chirayoh, Karno dan Lukiwati. 2021. Pengaruh Jenis Ekstrak Kecambah dan Pupuk Kandang pada Kompposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Murbei (*Morus alba*). Jurnal Agro Complex. Volume 5 (1) : 32-40.

- Daras, U. 2016. Strategi Peningkatan Produktivitas Lada dengan Tajar Tinggi dan Pemangkasan Intensif Serta Kemungkinan Adopsinya di Indonesia. *Jurnal Perspektif*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Volume 14 (2): 113-124.
- Dinas Perkebunan. 2024. Open Data Jawa Barat. Produksi Tanaman Tahunan Perkebunan Rakyat Komoditi Lada Berdasarkan Kabupaten/ Kota di Jawa Barat.. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produksi-tanaman-lada-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>. Diakses 5 Mei 2024.
- Duaja, M. D., Kartika, E., dan Gusniwati. 2020. *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. Penerbit Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi. Sumatera Tengah.
- Evizal, R. 2020. *Pengelolaan Perkebunan Lada*. Pusaka Media. Bandar Lampung.
- Fahmi, M. N., Syafrinal, dan A. E. Yulia. 2018. Pengaruh Pemberian Urin Kambing dan Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM Faperta*. Volume 5 (1) : 1-13.
- Gomez, K. A., dan A. A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gunawan, W. 2022. Pengaruh. pengaplikasian ZPT Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Setek Kayu Pulai Darat (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Petanian*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Volume 2 (1) : 1-13.
- Handayani, E., Palupi, T., dan Rianto, F. 2020. Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Setek Lada dengan Aplikasi Naungan dan Berbagai Hormon Tumbuh Auksin. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. Volume 13 (2) : 106–111.
- Istiqomah, N., Mahdiannoor dan Norasiah. 2017 Efektivitas Pemberian ZPT dan Kombinasi Media pada Perbanyak Tanaman Lada Secara Setek. *Jurnal Zira'ah*. Volume 42 (2) : 128-136.
- Kurnia, M. 2014. *Hormon Tumbuhan*. Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/hormon-tumbuhan-77>. Diakses 22 Mei 2024
- Kustyorini, T. I. W, A. T. N. Krisnaningsih dan W. B. Rai. 2019. Pengaruh Konsentrasi Larutan Urin Kambing Sebagai Media Penyiraman dan Pupuk Organik terhadap Presentase Perkecambahan Normal dan Produksi Hijauan Segar pada Fodder Jagung (*Zea mays*) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Sains Peternakan*. Volume 7(2) : 135-140.
- Liza, S. A., Nabila, A., K., Maskal, A., Aulia, N., F., dan M. Gibran.,V, 2023. *Komparasi Daya Saing Ekspor Lada Indonesia terhadap Vietnam dan Amerika*. *Jurnal Economina*. Volume 2 (1) : 2963-1181.

- Mariana, M. 2017. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan setek batang nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Agrica Ekstensia*. Volume 11(1): 1–8.
- Martin, A. B, Same, M., dan Indrawati, W. 2015. Pengaruh Media Pembibitan pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum L*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan Jurnal AIP*. Volume 3(2) : 94–107.
- Mufiddah, S., Mukarlina dan A. Rusmiyanto. 2018. Pertumbuhan Setek Batang *Nepenthes reinwardtiana* Setelah Diredam dengan Urin Kambing. *Protobion*. Volume 7 (1) : 1-5.
- Munawaroh, S., Nurmauli, N., Sugianto, S., dan Evizal, R. 2020. Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum L*) Pada Media Pembibitan dan Waktu Aplikasi Pupuk NPK. *Jurnal Galung Tropika*. Volume 9(2) :105–114.
- Nengsih, Y., Marpaung, R., dan Alkori. 2016. Sultur Panjat Merupakan Sumber Setek Terbaik Untuk Perbanyak Bibit Lada Secara Vegetatif. *Jurnal Media Pertanian*. Volume 1(1) : 29-35.
- Nofiyanti, S. S., Faizah, R. N., Putra, R. K., Pangestu, N. D. Octavia, Yuliani dan Violita. 2021. Pengaruh Hormon Auksin NAA dan IBA terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman *Coleus scullearoides L*. *Prosiding Seminar Nasional Bio. Universitas Negeri padang*. ISSN. 2809-8447: 1374–1385.
- Nurlaeni, Y. dan M. I. Surya. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *Jurnal Biodiversity Indonesia*. Volume 1 (5) : 1211-1215.
- Pata, T. L. 2021. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Lada (*Piper nigrum L*) Hasil Stek terhadap Pemberian ZPT Alami Ekstrak Bawang Merah. *Skripsi. Universitas Borneo Tarakan*.
- Pradani, I. C., Rianto, H., dan Susilowati, Y. E. 2019. Pengaruh Macam Bahan Setek dan Konsentrasi Filtrat Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum, L*) terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air (*Syzygium aqueum*) Varitas Citra. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. Volume 4(1) : 24–28.
- Putri, E., Edy, S., dan Kharistya, A. 2023. Penggunaan Komposisi Media Tanam Arang Sekam, Cocopeat dan Zeolit pada Sistem Irigasi Tetes terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon. *Journal Of Integrated Agriculture*. Volume 1 (2) : 19-24.
- Tri, M. S., Mawardi, E., Pandia, dan Devi, W. (2017). Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tife Setomata. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI)*, : 182-191.
- Pujawati, E. D., Susilawati, dan H. Q. Palawati. 2017. Pengaruh Berbagai ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Bintaro (*Cerbera manghas*) di Green House. *Jurnal Hutan Tropis*. Volume 5 (1) : 42-47.

- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2022. Outlook Komoditas Perkebunan Lada. Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian. ISSN : 1907-1507.
- Rita, E. 2020. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Lada. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-lada/>. Diakses 21 Mei 2024
- Rismunandar dan Riski M. H. 2017. Lada, Budidaya dan Tata Niaga (Cetakan ke 13) Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) 335. terhadap Hasil dan Kuslitas Bawang Merah. Seminar Nasional Dies Natalis UNS Jurnal STTP Magelang. Volume 2 (1) : 327- 335.
- Rohaeni, N., dan Aryanto, D. 2020. Laporan Penelitian: Uji Daya Tumbuh Setek Tanaman Alpukat (*Persea Americana Mill*) Dengan Pemberian ZPT Nabati Kambing. Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur. Kutai Timur.
- Roni, N. G. K. 2015. Tanah Sebagai Media Tumbuh Tanaman. Bahan Ajar. Fakultas Peternakan. Universitas Undayana.
- Rukmana, R. 2018. Untung Berlipat dari Budidaya Lada Tanaman Multi Manfaat. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Sari, P., Y. I. Intara dan A. P. D. Nazari. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon L.*) Asal Stek Pucuk. Jurnal Ziraa'ah. Volume 44 (3) : 365-376.
- Sarjani, T. M., Mawardi, E. S. Pandia, D. Wulandari. 2017. Idenrifikasi Morfologi dan Anatomi Tipe Stomata Famili *Piperaceae* di Kota Langsa. Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA. Volume 1 (2) : 182-189.
- Sarpian, T. 2003. Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Salsabila, R. M., Karno dan E. D. Purbajanti. 2021. Respon Pertumbuhan Stek Soka Mini (*Ixora coccinea*) terhadap Konsentrasi Pemberian dan Lama Perendaman ZPT Alami Ekstrak Bawang Merah. Jurnal Agro Complex. Volume 5 (1) : 57-65.
- Saparinto, Cahyo dan Susiana, Rini. 2015. Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Bumbu Dapur Populer di Pekarangan. Lily Publisher. Yogyakarta
- Setiyowati, H. 2018. Lada Hitam di Kabupaten Lampung Utara Tahun 2000-2015. E-Journal Pendidikan Sejarah. Volume 6 (3) : 1-9.
- Shofiyah, R. A., Titiek, W. dan Bambang, H. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Sirih Merah (*Piper crocatum*, Ruiz and Pav.). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 1-18.

- Sitorus, M., Irmansyah, T. dan Sitepu, F. 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis* (Web) Britton dan Ross) terhadap Pemberian Auksin Alami dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi. *Jurnal Agroekoteknologi*. Volume 3(4) :1557-1565
- Siswanto, I. K. Ardana, dan E. Karmawati. 2020. Peluang Peningkatan Produktivitas dan Daya Saing Lada. *Jurnal Perspektif Tanaman Industri*. Volume 19 (2) : 149.160.
- Suwarto. 2013. *Budidaya Lada Monokultur, Polikultur, dan di Pot*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tanjung, T. Y. dan Darmansyah. 2021. Pengaruh Penggunaan Zpt Alami Dan Buatan terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Delima (*Punica granatum L.*). *Jurnal Hortuscoler*. Volume 2(1) : 6–13.
- Tim Karya Tani Mandiri, 2017. *Rahasia Sukses Bertanam Lada*. (Cetakan Pertama) Nuansa Aulia Bandung.
- Tri , M. S., Mawardi, ., E., Pandia,, dan Devi, W. (2017). IDENTIFIKASI MORFOLOGI DAN ANATOMI TIPE STOMATA. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI),,* : 182-191
- Tarigan, L. T., Nurbaiti dan Yoseva, S. 2017. Pembeian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur TumbuhAlami pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum L.*). *JOM Faperta*. Volume 4 (1) : 1-11.
- Ulhaq, F. D. , A. H. Wadih., U. U. Hasanah., M. I. Hartanti dan A. Fajrina. 2021. Potensi Perdagangan Komoditas Lada dari Indonesia Ke Vietnam Sebagai Salah Satu Pasar Non-Tradisional. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*. Volume10 (1): 55-71.
- Wahyudi, Pujowati, P., dan Kurniadinata, O. F. 2021. Studi Pertumbuhan Akar dan Tunas Setek Lada (*Piper nigrum L*) pada Kombinasi Media Tanam dan Jumlah Ruas yang Berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. Volume 3 (2): 92–96.
- Winda, I. S., R.Widiastuti., S. Wiyono. 2015. Peranan Tanah Rhizosfer Bambu sebagai Bahan untuk Menekan Perkembangan Patogen *Phytophthora palmivora* dan Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Pepaya. *Jurnal Tanah dan Iklim* Vol.ume 39 (2): 65-74.
- Widiana, E., Linda, R. dan Mukarlina. 2016. Pertumbuhan Setek Pucuk Tanaman Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) Setelah Direndam Dalam Urine Kambing (*Capra aegagrus*). *Jurnal Protobiont*. Volume 5(1) : 1–7.
- Wiraatmaja, I. W. 2017. Bahan Ajar Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian. Halaman 182–191.

- Wulandari, F., Murti Astiningrum dan Tujiyanta. 2017. Pengaruh Jumlah Daun dan Macam Media Tanam Pada Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*). Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. Volume 2(2) : 48–51.
- Yudiyano. 2015. Tanaman Lada dalam Perspektif Autekologi. CV Anugrah Utama Raharja (AURA), Bandar Lampung.
- Yuliana, L. 2023. Studi Morfologi Genus *Piper* dan Variasinya. Jurnal Kajian Biologi. Volume 3 (1) : 11-19.
- Yunanda, J., Murniati dan S. Yoseva. 2015. Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costariencis*) dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Urine Sapi. JOM Faperta. Volume 2 (1) : 1-8.