

DAFTAR PUSTAKA

- Alpriyan, D. dan Karyawati, A. S. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Teknik Bud Chip. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7): 1354–1362.
- Andira, F. R. A. 2015. Pertumbuhan Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*) pada Pemberian Berbagai Konsentrasi Mol Bonggol Pisang. Jurusan Budidaya Perkebunan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Tugas Akhir.
- Aprianto. 2021. Analisis Pendapatan Usaha Pembibitan Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*) (Studi Kasus: Desa Pasar 1 Jentera Stabat Kecamatan Wampu Kabupaten Langkat). Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Skripsi.
- Ardana, R. C. 2009. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium plowmanii*). Universitas Negeri Surakarta. Skripsi.
- Arimarsetiowati, R. dan Ardiyani, F. 2012. Pengaruh Penambahan Auxin Terhadap Pertunasan dan Perakaran Kopi Arabika Perbanyakn Somatik Embriogenesis. *Pelita Perkebunan*. 28(2): 82–90.
- Artana, W., Titiaryanti, N. M., dan Rusmarini, U. K. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi IBA terhadap Pertumbuhan Setek Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Agromast*. 5(2): 1-12.
- Astutik., Sumiati, A., dan Sutoyo. 2021. Stimulasi Pertumbuhan *Dendrobium* sp Menggunakan Hormon Auksin *Napthalene Acetic Acid* (NAA) dan *Indole Butyric Acid* (IBA). *Jurnal Buana Sains*. 21(1): 19–28.
- Aulia, Y. H. dan Hariyadi. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK. *Jurnal Agronomi dan Hortikultura*. 3(1): 39-46.
- BPS Kabupaten Ende. 2015. Data Penurunan Produksi Tanaman Perkebunan Tahun 2014. Ende Dalam Angka 2015.
- Budiman, A. 2000. Pengaruh Hormon IBA terhadap Pertumbuhan Setek *Shorea balangeran* Korth. pada Medium Air (*Water Rooting System*). <http://library.fordamof.org/libforda/data/pdf/hormon%iba.pdf>. Diakses tanggal 21 Desember 2012.
- Darmawan., Yusuf, M., dan Syahrudin, I. 2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Jurnal Agroplanta*. 4(1): 13-18.

- Delliana, D., Nurdiati, A., Rugayah., dan Karyanto, A. 2017. Pengaruh Konsentrasi IBA (*Indole 3 Butyric Acid*) dan Teknik Penyemaian terhadap Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Asal Biji. *Jurnal Agrotek Tropika*. 5(3): 132-137.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., dan Mitchell, R. L. 1991. *Physiology of Crop Plants* (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa oleh Herawati Susilo). *University of Indonesia Press*. Jakarta.
- Hadipentyanti, E. dan Udarno, L. 2009. Panili Budidaya dan Kerabat Liarnya. Pengembangan Tanaman Industri, 15(1): 27-28.
- Haman, W. dan Fowo, K. Y. 2019. Respon Pertumbuhan Setek Batang Vanili (*Vanilla planifolia*) terhadap Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh *Root Most*. *Jurnal Agrica*. 13(1): 43-57.
- Hartman, H. T. dan Kester, D. E. 2010. *Plant Propagation: Principles and Practices. Eight edition*. New Jersey: Prentice Hall of Amerika Serikat.
- Hartman, H. T., Kester, D. E., Davies, F. T., Jr., dan Geneve, R. L. 2002. *Plant Propagation: Principles and Practices*. New Jersey: Prentice Hall nc. Engelwoods Clifs.
- Hidayat, A. Y., dan Hariyadi. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia Andrews.*) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK. *Jurnal Agrohorti*. 3(1): 39-46.
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7668/3/09E00911.pdf>/diakses tanggal 14 Oktober 2010.
- Juniardi, R., Desi, Y., dan Taher, Y. A. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia A.*) Akibat Pemberian Bokashi Kotoran Ayam. *Jurnal Embrio*. 14(1): 40-51.
- Kementan. 2018. *Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Vanili*. Republik Indonesia. 36 hal.
- Kristina, N. N dan Syahid, S. F. 2012. Induksi Perakaran dan Aklimatisasi Tanaman Tabat Barito Setelah Konservasi *in Vitro* Jangka Panjang. *Bul Litro*. 23 (1): 11-20.
- Kusdiyanto, W. B. 2012. Efektifitas Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus aurntifolia swingle*). Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Latifah, I. 2006. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh IBA dan Natrium terhadap Viabilitas Optimal pada Setek Vanili (*Vanilla planifolia Andrews.*). Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Maulana, A. 2019. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Fungisida terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia Andrews.*). Fakultas Pertanian - Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi.

- Maulida, D., Rugayah dan Andalasari, D. 2013. Pengaruh Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Konsentrasi NAA (*Napthalene Acetic Acid*) Terhadap Keberhasilan Penyetekan Sirih Merah (*Piper Crotochatun Ruiz dan Pav.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13(13): 151-158.
- Nababan, D. 2009. Penggunaan Hormon IBA terhadap Pertumbuhan Setek Ekaliptus Klon IND 48.
- Novitasari., Beatrix., Meiriani., dan Haryati. 2015. Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton dan Rose) dengan Pemberian Kombinasi *Indole Butyric Acid* (IBA) dan *Napthalene Acetic Acid* (NAA). *Jurnal Agroteknologi*. 4(1): 1735-1740.
- Nurholis., Hariyadi., dan Kurniawati, A. 2014. Pertumbuhan Bibit Vanili pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun. *Bul. Litro*. 25(1): 11-20.
- Pangestika, V., Karno, K., dan Kristanto, B. A. 2018. Peningkatan Kualitas Setek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Melalui Pemberian *Indole-3-Butyric Acid* Sebagai Zat pengatur Tumbuh. *Jurnal of Agro Complex*. 2(1): 221-228.
- Panjaitan, L. R. H., Ginting, J., dan Haryati. 2014. Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (*Bougenvillea spectabilis* Willd.) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(4): 1384-1390.
- Ramadiana, S. 2008. Respon Pertumbuhan Setek *Sansevieria trifasciata var. Laurentii* pada Pemberian Berbagai Konsentrasi IBA dan Asal Bahan Tanaman. Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Lampung. Skripsi.
- Sari, A. 2009. Pengaruh Jumlah Ruas dan Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Panili (*Vanilla planifolia* Andrews.). Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Shofiana, A., Rahayu, Y. S., dan Lukas, S. B. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*). *LenteraBio*. 2(1): 101-105.
- Sukarman dan Melati. 2009. Pengaruh Umur Fisiologis Sulur dan Posisi Ruas terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili Klon 1 dan 2 di Rumah Kaca. *Bul. Litro*. 20(2): 106-112.
- Sukarman. 2011. Pertumbuhan Empat Klon Harapan Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) pada Umur Fisiologis dan Posisi Ruas yang Berbeda. *Littri* 17(1): 1-5.
- Sutedia, I. N. 2016. Daya Perakaran Setek Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews) pada Berbagai Persiapan Bahan Setek dan Dosis *Rootone F*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Skripsi.
- Suwarno. 2010. Tahap-tahap Pertumbuhan Tanaman. <http://www/Tahap-tahappertumubuhan-tanaman.com>. Diakses pada tanggal 21 April 2018.

- Suyanti., Mukarlina., dan Rizalinda. 2013. Respon Pertumbuhan Stek Pucuk Keji Beling (*Strobilanthes crispus* BI) dengan Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Protobiont*. 2(2): 26-31.
- Sylvia, I. 2009. Pengaruh IBA dan NAA terhadap setek *Aglonema* Var. *Donna Carmen* dengan Perendaman. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Tamba, R. A. S., Martino, D., dan Sarman. 2019. Pengaruh Pemberian Auksin (NAA) Terhadap Pertumbuhan Tunas Tajuk Dan Tunas Cabang Akar Bibit Karet (*Hevea brasillensis* Muell. Arg) Okulasi Mata Tunas. *Jurnal Agroecotenia*. 2(2): 2621-2846.
- Tjahjadi, N. 1978. *Bertanam Panili*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Wiratno. 2018. Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Tanaman Vanili. Balitro. Bogor.
- Wudianto, R. 2005. *Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 127 hlm.
- Zasari, M. 2015. Pengaruh *Indole Butyric Acid* (IBA) dan *Napthalene Acetid Acid* (NAA) Terhadap Node Cutting Lada Varietas Lampung Daun Lebar. *Jurnal Penelitian dan Lingkungan*. 8(2): 56-62.