

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, K. L. & Hikmah. 2021. *Hubungan Air Tanah Tanaman*. Semarang: Bintang Press.
- Agusti, F. K. & Rohma. 2019. *ZPT dan Penerapannya*. Palembang: Unsri Press.
- Aneloi, K. 2021. *Pedoman Fisiologi Tumbuhan Anggrek*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anjasari, I. R. D. 2017. *Pengaruh Kombinasi Pupuk P dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh*. Dikutip dari : <http://pustaka.Unpad.ac.id> . Diakses pada tanggal 17 September 2022.
- Apriliani, A., Ajani, Z., & Suwirnen. 2015. Pemberian Beberapa Jenis Dan Konsentrasi Auksin Untuk Menginduksi Perakaran Pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) Dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi*. 4 (3) : 178-187.
- Asra., R., Rahul, A., & Setyorini, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Astutik., Astri, S., & Sutoyo. 2021. Stimulasi Pertumbuhan *Dendrobium* Sp. Menggunakan Hormon Auksin *Naphtalena Acetid Acid* (NAA) dan *Indole Butyric Acid* (IBA). *Jurnal Buana Sains*. 21 (2) : 19-28.
- Ekawati, R. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Pucuk Kolesom Pada Intensitas Cahaya Rendah. *Jurnal Kultivasi*. 16 (3) : 412-427.
- George, E. F. & Sherington, P. D. 1984. *Plant Propagation by Tissue Culture*. London: Exegetics Ltd.
- Giri, S. 2022. *Pedoman Budidaya Hortikultura*. Manokwari: Universitas Cendrawasih.
- Harahab, D. G. S, Novitasari, A., Hidana, R., & Yanti, N. A. 2018. *Dasar-dasar Mikrobiologi dan Penerapannya*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Haryadi, S. S. 2021. *Pedoman Aplikasi Pupuk*. Jakarta (ID) : Penebar Swadaya.
- Heriyanto, A., 2019. Kajian Pengendalian Penyakit Layu *Fusarium* Dengan *Trichoderma* Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Triton*. 10 (1) : 45-68.

- Hidayat, H. 2019. *Aplikasi Synecocus sp. dan Berbagai Kombinasi Media Tanam Pada Tanaman Anggrek Phaleonopsis*. Thesis. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Husein, K. 2018. Efektivitas NAA dalam Pertumbuhan Tanaman Bayur. *Jurnal Biologi*. 2 (3) : 78-90.
- Iswandi. 1998. Pengaruh Kombinasi Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh *Naphtalena Acetid Acid* (NAA) Terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Stek Kakao (*Theobroma cacao* L.). Thesis. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Kunarto, B. 2018. *Panili (Vanilla planifolia Andrews.) Teknologi Pengolahan, Oleoresin dan Standar Mutu*. Semarang : UNESS PRES.
- Kurniawan, D. 2018. *Budidaya Tanaman Vanili di Lahan Sempit*. Malang: Brawijaya Pers.
- Kusbiantono, D. E., Emiyati, S., Setiawati, T. C., Subroto, G., & Rosyady, M. G. 2022. Pengaruh Pemberian IAA pada Pembibitan Setek Vanili (*Vanilla planifolia* sp.) yang diperkaya Bakteri Pelarut Fosfat dan Bakteri Pelarut Kalium. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 10 (2) : 105-118.
- Lakitan. B. 2016. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Rajawali Press. Jakarta
- Lestari, E. 2021. Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal Agrobiogen*. 7 (1) : 63-68.
- Marsha, R., Lailatul, F., & Hani. 2014. Pengaruh Dosis Penyiraman dan Konsentrasi POC Terhadap Pertumbuhan Kacang Panjang. *Jurnal Agrikultur*. 4 (9) : 35-44.
- Martin, E., Richard, K. W., & Jhon. 2021. Pengaruh NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan. *Jurnal Kultivasi*. 3 (8) : 90-121.
- Masli, M., Paramitha, M., & Ellie, H. 2019. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Auksin IAA dan Bawang Merah Terhadap Perbanyak Stek Meranti Sabut (*Shorea parvifolie* Dyer.). *Jurnal Agrifor*. 18 (1) : 167 – 178.
- Mayrowani, A. 2019. *Peranan ZPT untuk Kemajuan Teknologi Budidaya*. Yogyakarta: Cendekia Press.
- Mochtar, M. 2021. Prospek Pemberian Alkohol Lifatis untuk Peningkatan Produksi Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Primordia*. 8 (2) : 111-120.

- Monique, Y. 2007. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pembentukan Bunga dan Pertumbuhan Akar Setek Batang Mi Hong (*Aglaia odorata*). *Jurnal Primardia*. 3(1): 48-52.
- Ngadiani, A & Tintin, J. 2021. Pengaruh Pemberian Hormon NAA dan BAP Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp. *Jurnal Biokultur*. 14 (2) : 89-98.
- Nurholis. 2014. *Budidaya dan Penanganan Vanili Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nyoman, A. 2017. *Fisiologi Tumbuhan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Priyadi, R. 2021. *Teknologi M-BIO Untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan*. Tasikmalaya: Unsil Press.
- Putri, K. P. & Danu. 2019. Pengaruh Umur Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Kemenyan (*Styrax benzoin* Dryand.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 11 (3) : 141 – 147.
- Putri, L. M. A., Trapsilo, P., & Supriadi, B. 2022. Pengaruh Konsentrasi Larutan Terhadap Laju Kenaikan Suhu Larutan. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 6 (2) : 147-153.
- Qomari, M., Tarigan, D. M., & Alridiwersah. 2020. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan: UMSU Press.
- Qutrun, N., Khasanah, Z. 2020. Aplikasi Bacteri synecocus sp Terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne*. sp). *Jurnal Hayati*. 2 (4) : 120-134.
- Rafiastuti, H. 2022. *1000 Manfaat Tanaman Vanili*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rangkuti, F. 2022. *Budidaya Tanaman Tingkat Dasar*. Malang: Politeknik Negeri Malang.
- Rangkuti, K., Ardilla, D., & Ketaren, B. R. 2017. Pembuatan *Eco Enzime* dan *Photosintetic Bacteria* (PSB) Sebagai Pupuk Boster Organik Tanaman. *Jurnal Masyarakat Mandiri*. 6 (4) : 3076-3087.
- Rosman, R. 2020. *Inovasi Teknologi Budidaya Vanili Berbasis Ekologi*. Orasi Pengukuhan Riset Bidang Budidaya Tanaman. Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian. 25-26.
- Runhayat, A. 2020. *Budidaya Tanaman Panili (Vanilla planifolia Andrews.)*. Bogor: Balitro Kementrian Pertanian Republik Indonesia.

- Saefudin, N. D. 2020. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Akar dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) terhadap Pertumbuhan Setek Vanili. *Jurnal Agroteknologi*. 5 (1) : 292-503.
- Salisbury, F. B & Ross, C. W. 2022. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Diterjemahkan oleh Lukman, D. R dan Sumaryono. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sari, A. 2019. Pengaruh Jumlah Ruas dan Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Panili (*Vanilla planifolia* Andrews.). *Jurnal Bioscience*. 2 (3) : 105-130.
- Setiari, N & Natini, Y. 2019. Pertumbuhan Vegetatif Anggrek *Deandrobium stratiotes* Rchb.f Setelah Pemberian *Monosodium Glutamat* dan Pupuk "Hortech". *Jurnal Biologi Tropika*. 2 (1) : 16-20.
- Subandini, A. 2020. *Budidaya Tanaman Industri*. Semarang: Uness Press.
- Sukarman., Kainde, R., Rombang, J., & Thomas, A. 2012. Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada Berbagai Media Tumbuh. *Jurnal Eugenia* . 18 (3) : 215-221.
- Sulasilah, D. 2020. Uji Efektivitas PSB Terhadap Penyakit Busuk Batang. *Jurnal Hortikultura*. 21 (5) : 65-74.
- Suryani, Y. & Otto, T. 2021. *Mikrobiologi Dasar*. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati.
- Sutanto, S. 2022. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius: Yogyakarta.
- Tamba, A. S., Martino, D., & Sarman. 2019. Pengaruh Pemberian Auksin NAA Terhadap Pertumbuhan Tunas Tajuk dan Tunas Cabang Akar Bibit Karet (*Hevea brasillensis* Muell. Arg.) Okulasi Mata Tidur. *Jurnal Agroecotenia*. 2 (2) : 11-20.
- Taiz, L. & Zeiger, E. 2010. *Plant Physiology*. Sunderland : Sinaeur Associater In.
- Waniatri., W., Hendrayana, Y., Supartono, T., Nurlaela, A., & Amalia, K. 2019. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Pohon Beuying (*Ficus fistulosa* Rein Ex. Blume). *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat : 200-210. Kuningan. 12 Desember 2019: Universitas Kuningan.

- Widyastuti, A. 2018. *Budidaya Tanaman Hias Anggrek Orchidaceae*. Bandung: Bintang Timur.
- Wiratmoko, I. W. 2016. *Zat Pengatur Tumbuh Auksin Sitokinin dan Giberelin*. Denpasar: Univetsitas Udayana.
- Zulkarnain, Z. 2019. *Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya*. Bandung: Universitas Padjajaran.