

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, H. S. Santoso, dan S. Nurfadillah. 2022. Daya Saing Komoditas Vanili Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(1): 108-109.
- Abdullah, M. Wulandari, dan Nirwana. 2019. Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agrotek*, 3(1): 1-8.
- Artana, W., N. M. Titiaryanti, dan U. K. Rusmarini. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Iba Terhadap Pertumbuhan Stek Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 1(1); 22-32.
- Artika, R., Syamsuwirman, dan D. P. Putra. 2021 Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 1(1): 22-32.
- Budiman, I. 2022. *Uji Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) dan Aplikasi POC terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Panili (Vanilla planifolia)*. (Skripsi). Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. 57 hlm.
- Dewi, R., S. Harimurti, E. Erwandi, Enita, F. Varina, dan Lamefa. 2023. Pemberdayaan Kelompok PKK dalam Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh Berbahan Dasar Tauge di Desa Tenam. *Swagati: Journal of Community Service*, 2(1): 75-80.
- Duaja, M. D., E. Kartika, Gusniwati. 2020. *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. Jambi: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi.
- Emilda. 2020. Potensi Bahan-Bahan Hayati Sebagai Sumber ZPT Alami. *Jurnal Agroristek*, 3(2): 64-72.
- Eviyati, R., A. Y. Riana, dan D. Dukat. 2022. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melati (*Jasminum sambac* L.). *PASPALUM: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10 (2): 126-131.
- Febriani L., Gunawan, dan A. Gafur. 2020. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen*, 7(2): 93-104.
- Haman, W. dan K. Y. Fowo. Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia*) Terhadap Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Root Most. *Agrica*, 13(1): 43-58.

- Hidayat, M. R. 2022. *Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Keberhasilan Setek Tanaman Vanili (Vanilla planifolia Andrews)*. (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Fakultas Pertanian. 81 hlm.
- International Trade Centre (ITC). 2018. Trade Map: Trade Statistics for International Business Development. <https://www.trademap.org>. Diakses pada 22 Desember 2023. Pukul 14.45 WIB
- Jamaludin, dan M. G. Ranchiano. 2021. Pertumbuhan Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*) dalam *Polybag* pada Beberapa Kombinasi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman Menggunakan Teknologi Irigasi Tetes. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 9(2): 65-72.
- Kartikawati, A., dan R. Rosman. 2018. *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Vanili (Vanilla planifolia)*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Kasi, P. D., S. Cambaba, dan W. Sanggola. 2021. Aplikasi Ekstrak Jagung dan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Awal Bibit Apel. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 9(3): 195-201.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2018. *Laporan Tahunan Pertanian 2018*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Kurniati, F., E. Hartini, dan A. Solehudin. 2019. Effect of Type of Natural Substances Plant Growth Regulator on Nutmeg (*Myristica fragrans*) Seedlings. *Agrotech Res J*, 3(1): 1-7.
- Kurniawan, S., dan M. S. Rahayu. 2023. Pengaruh Penambahan Ekstrak Buah Pisang dan Daun Kelor ke Dalam Media terhadap Pertumbuhan Embrio Kelapa (*Cocos nucifera* L.) secara *In Vitro*. *Buletin Agrohorti*, 11(1): 96-103.
- Kusbianto, D. E., S. Emiyati., T. C. Setiawati., G. Subroto., dan M. G. Rosyady. 2022. Pengaruh Pemberian IAA pada Pembibitan Stek Vanili (*Vanilla planifolia*) yang Diperkaya Bakteri Pelarut Fosfat dan Bakteri Pelarut Kalium. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 10 (2): 105-118.
- Malematja, E., T. Manyelo, M. Nemauluma, dan S. F. Kolobe. 2023. Effects Of Onion Extracts (*Allium Cepa*) Inclusion in Diets on Growth Performance, Carcass Characteristics, And Bone Morphometric of Broiler Chickens. *Animal Bioscience*, 36(7): 1075-1082.
- Marliana, E., T. Setyaningrum, dan Suwardi. 2022. Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz) pada Berbagai Waktu Perendaman

- Ekstrak Bawang Merah dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agroista*, 6(1): 33-41.
- Maula, I. M. 2023. Pengelolaan Limbah Pertanian: Pemanfaatan Kotoran Kambing Sebagai Pupuk Organik. *Action Researh Literate*, 2(1): 1-7.
- Mawaddah, Y., D. N. Erawati, M. Donianto, W. M. Ryana, dan A. Ikanafiah. 2021. Peran sitokinin Terhadap Penggandaan Tunas Eksplan Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews.). *Agriprima*, 5(2): 169-179.
- Nugroho, S. A., L. N. A. Arozi, dan I. L. Novenda. 2023. Pengaruh Media Tanam dan ZPT Nabati (Air Kelapa dan Bawang Merah) Terhadap Pertumbuhan Setek Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Jurnal Biosense*, 6(1): 83-97.
- Nurchayani, E. 2022. *Varietas Unggul Vanili Tahan Busuk Batang; Berbasis Teknik Molekuler dan Induced Resistence*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Nurfadhilah, Mukarlina, dan E. P. W. Rusmiyanto. 2018. Multiplikasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl) pada Media *Murashige Skoog* (MS) dengan Penambahan Ekstrak Pisang Ambon dan *Benzyl Amino Purin* (BAP). *Jurnal Protobiont*, 7(3): 47 –53.
- Pamungkas, S. S. T., dan R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Alami dari Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). *Mediagro*, 16(1):68-80.
- Pangestu, D. M., D. R. Nurhayati, dan K. Triyono. 2023. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa*) Sebagai ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis hibrida*) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1):131-135
- Pratama, H. D. 2022. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Jumlah Ruas Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Vanili (Vanilla planifolia Andrews)*. (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Fakultas Pertanian, Jurusan Agroteknologi. 93 hlm.
- Purba, T., H. Ningsih, P. A. S. Junaedi, B. G. Junairiah, R. Firgiyanto, dan Arsi. 2021. *Ilmu Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Surabaya: Yayasan Kita Menulis.
- Rahmani. D. A., K. Karno dan B. A. Kristianti. 2022. Pengaruh Lama Perendaman dan Tingkat KONSentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.)

terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* BENTH.). *Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(2): 49-58.

- Rahmawati, Y. Akbar, Y. Sabri, Desriana, dan Minhaminda. 2023. Aplikasi Ekstrak Bawang Merah dalam Meningkatkan Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 18 (1): 8-17.
- Ramadhan, M. F., Setyorini, E., Rachmawati, N., & Andriati, E. 2019. *Ayo Berkebun Vanili*. Bogor: Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Salim, A., U. Setyoko, A. Madjid, dan H. Asyari. 2023. Optimasi Pemberian Media Pupuk Kandang Dan Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro Pada Tanaman Bibit Vanili. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(1): 47-54
- Sari. C. M., A. Rosmala, dan S. Mubarak. 2020. Pengaruh ZPT dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Daun *Violces* (*Sainpaulia ionantha*). *Agroscript*, 2(2): 126 – 137.
- Sativa, N., S. Gustini, R. A Pratama, H. Nafi'ah, D. Nurdiana, dan R.A Pratiwi. 2021. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pematangan Dormansi Biji dan Pertumbuhan Kecambah Bidara *Ziziphus nummularia* (Rhamnaceae). *Jurnal Agroteknologi dan Sains (JAGROS)*, 6(1): 30 – 43.
- Siswadi, E., Choiriyah, N. Pertami, R. R. D. Nugroho, S. A. Kusparwanti, dan T. R. Sari. 2022. Pengaruh Perbedaan Varietas Dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agromix*, 13(2): 175-186.
- Situmorang, H.R., E. Nursanto, dan Nurkhamim. 2022. Pengaruh Silika (Si) pada Arang Sekam Padi Sebagai Adsorben Terhadap Tanaman Holtikultura. *Action Research Literate*, 6(2): 71-76.
- Tanjung, T. Y., dan Darmansyah. 2021. Pengaruh Penggunaan ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Delima (*Punica granatum* L.). *Jurnal Hortuscoler*, 2(1): 115-119.
- Yustisia, D., M. Faisal, dan S. Sri. 2019. Pertumbuhan Stek Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* L.) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Panjang Stek. *Agrominansia*, 4(1), 15–24.