

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M. A., Budiman, dan T. K. K. Azmi. 2021. Aklimatisasi Planlet Pisang Cavedish dengan beberapa kombinasi media tanam. *Jurnal Pertanian Presisi* 5:57-70
- Adil, H., F. Kusmiyati, dan S. Anwar. 2023. Respon Bibit Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca* L.) Tahap Aklimatisasi terhadap Berbagai Level Lama Penyinaran dan Penambahan Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal AGROHITA* 8:715-727
- Anindya, W., D. Palupi, dan I. Budisantoso. 2024. Efektivitas Pertumbuhan dan Hasil Tanam Beberapa Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L) Merr.) dengan Pemberian Polietilena Glikol (PEG) untuk Simulasi Cekaman Kekeringan. *Al-Kauniyah* 17:133-143
- Apriliani, I. N., S. Heddy, dan N. E. Suminarti. 2016. Pengaruh Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb). *Jurnal Produksi Tanaman* 4:264-270
- Aryandhita, M. I. dan D. Kastono. 2021. Pengaruh Pupuk Kalsium dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Vegetalika* 10:107-119
- Asra, R., R. A. Samarlina, dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta : UKI Press
- Augustien, N., Sukendah., N. Triani, dan N. B. Rahayuningsih. 2019. Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish (*Musa acuminata*) pada Perbedaan Komposisi Media Tanam. *Gontor Agrotech Science Journal* 5:111-126
- Aurelia, R., D. Kurniati, dan J. P. Hutajulu. 2022. Daya Saing Ekspor Pisang Indonesia di Negara Tujuan Ekspor Periode 2000-2019. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 10:335-349
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Hortikultura 2019*. Jakarta : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Produksi Tanaman Buah-Buahan 2021-2023*. Jakarta : Badan Pusat Statistik
- Delima, J. dan Y. Sugito. 2020. Pengaruh konsentrasi ZPT dan Dosis Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea*). *Jurnal Produksi Tanaman* 8:480-487

- Dewi, A. F., T. M. Sari, dan H. S. Carolina. 2020. Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*Ficus carica* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioeducation* 7:1-7
- Dwivanny, F. M., K. Wikantika., A. Sutanto., M. F. Ghazali., C. Lim, dan G. Kamalesha. 2021. *Pisang Indonesia*. Bandung : ITB Press
- Gunarta, I. W., R. Dwiyani, dan I. A. P. Darmawati. 2023. Alimatisasi dan Pembesaran Planlet Pisang (*Musa acuminata*) Varietas Cavendish dan Mas Kirana Melalui Aplikasi Mikoriza pada Media Tanam. *Jurnal Agrotek Tropika* 11:249-257
- Habibah, N. A., E. S. Rahayu, dan Y. U. Anggraito. 2021. *Buku Ajar Kultur Jaringan Tumbuhan*. Yogyakarta : Deepublish
- Hardiyati, T., I. Budisantoso, dan Safia. 2021. Multiplikasi Tunas Pisang Ambon Dua Tandan pada Pemberian Kinetin dalam Kultur In Vitro. *A Scientific Journal* 38:11-17
- Hendromono. 2014. Pengaruh media organik dan tanah mineral terhadap mutu bibit *Pterygota alata* (Roxb). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 7:55-64
- Jayantie, G., A. Yunus., B. Pujiasmanto, dan Y. Widiyastuti. 2017. Pertumbuhan dan Kandungan Asam Oleanolat Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair. *Agrotech Res* 2:13-18
- Jumjunidang., Riska., R. P. Yanda., T. Purnama., A. Sutanto, dan C. Hermanto. 2021. Ketahanan Tiga Varietas Unggul Baru (Vub) Pisang terhadap Beberapa *Vegetative Compatibility Groups Fusarium oxysporum f. sp. cubense*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 17:151-158
- Kuntardina, A., W. Septiana, dan Q. W. Putri. 2022. Pembuatan Cocopeat Sebagai Media Tanam dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 6:145-154
- Kurnianto, B. T., M. D. Lestari, dan E. Dewi. 2023. Pemasaran pisang raja (*Musa paradusiaca* L.) menjadi olahan nugget melalui media online. *Jurnal Ilmiah Manajemen* 4:3036
- Maraaini, A., R. A. D. Widyastuti., H. A. Warganegara, dan A. Karyanto. 2024. Pengaruh Metode Aplikasi dan Konsentrasi Gibberellic Acid (GA₃) terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Nanas (*Ananas comosus* [L.] Merr). *Jurnal Agrotropika* 23:177-186

- Mawarni, R. C. H. dan H. Gunawan. 2020. Aklimatisasi dan Adaptasi Pisang Barangan Merah Hasil Kultur Jaringan dengan Pemberian Nitrogen dan Media Organik. *Dalam: Mawarni, R. C. H. dan H. Gunawan (Eds). Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan ke-4 Tahun 2020 Tema : “Sinergi Hasil Penelitian dalam Menghasilkan Inovasi di Era Revolusi 4.0”*. Kisaran, 19 September 2020. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Asahan. Hlm. 1087-1094.
- Mbosowo, E. 2015. Growth and Development Response of Callus Segments of *Irvingia Gabonensis* Aubrey Lecomte, Ex O’ Rorke Using Tissue Culture Technique. *Asian Journal of Science and Technology* 6:1860-1864
- Mulyanti, N. 2018. *Pengujian Produksi Delapan Klon Pisang di Kebun Percobaan Tegineneng - Lampung Selatan*. Lampung : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian
- Nurchahyo, N. E. dan E. Ariani. 2017. Pengaruh Pupuk Gandasil-D dan Berbagai Limbah Perkebunan Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *JOM Faperta* 4:1-13
- Onggo, T. M., Kusumiyati, dan A. Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Ukuran Polibag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar ‘Valouro’ Hasil Sambung Batang. *Jurnal Kultivasi* 16:298-304
- Permatasari, D. A., N. Augustien, dan Widiwujani. 2020. Pertumbuhan Bibit Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.) Pasca Aklimatisasi pada Berbagai Ukuran Polibag. *Dalam: Pamekas, T., N. Zahara, dan Y. Sulastri (Eds). Prosiding Seminar Nasional Virtual Tema : Peningkatan Produktivitas Pertanian Indonesia melalui Penerapan Teknologi Pengendalian Hama Penyakit Tumbuhan Sumbangan Hasil Penelitian Perguruan Tinggi dan Lembaga Pengembangan Pertanian*. Bengkulu, 23-25 Juni 2020. Jurusan Perlindungan Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Hlm. 39-45
- Putri, R. S. dan A. G. Pinaria. 2021. Penggunaan Kompos *Chromolaena odorata* Untuk Meningkatkan Kalium Tanah. *Jurnal Agroteknologi Terapan* 1:15-17
- Ramadhan, A., D. Wardana., R. A. Fadhilah, dan Eddiyanto. 2020. Potensi Kandungan Zat Lilin Daun Pisang Sebagai Spray Anti Air. *Sains dan Terapan Kimia* 14:17-28
- Riko., S. N. Aini, dan E. Asriani. 2019. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA_3) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Hortikultura* 29:181-188

- Rosmaina., R. Endika, dan Zulfahmi. 2021. Studia Pengaruh Media Alternatif untuk Perbanyak Pisang Barangan (*Musa acuminata* L.) Secara In-Vitro. *Jurnal Agroteknologi* 12:33-40
- Ryan, I. 2022. Morfologi keragaman tanaman pisang (*Musa sp*), di Distrik Nabire Barat Kabupaten Nabire. *Jurnal Pertanian dan Peternakan* 7:28-33
- Shafira, W., A. A. Akbar, dan O. Saziati. 2021. Penggunaan Cocopeat Sebagai Pengganti Topsoil dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 19:432-443
- Srilestari, R. dan Suwardi. Penambahan Thiamin dan Pupuk Daun pada Tahap Aklimatisasi Pisang Abaka (*Musa textillis* Nee.). *Agrivet* 25:88-94
- Suhardana, E. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam dan Pemberian Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 2:1-17
- Sundahri., H. N. Tyas, dan Setiyono. 2014. Efektivitas Pemberian Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 1: 42-47.
- Suryani, R. dan M. N. Sari. 2019. Penggunaan Berbagai Macam Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Tahap Aklimatisasi terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology* 3:105-114
- Suryani. 2023. Pengaruh Pemberian Asam Giberelat (GA₃) pada Produksi Rumput Gajah. *Agroteksos* 33:129-138
- Suswati., A. Indrawati, dan D. P. Putra. 2015. Penapisan Limbah Pertanian (Sabut Kelapa dan Arang Sekam) dalam Peningkatan Ketahanan Bibit Pisang Barangan Bermikoriza terhadap Blood Disease Bacterium dan *Fusarium Oxysporum* f.sp. *Cubense*. *Jurnal HPT Tropika* 15:81-88
- Sutejo, N. A. L. E., K. P. Wicaksono, dan E. Widaryanto. 2017. Pengaruh Pemberian Larutan Giberelin (GA₃) dan Perbedaan Bobot Bonggol terhadap Pertumbuhan Tunas Pada Perbanyak Pisang Mas Kirana (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5:1966-1971
- Syafa'at, M., Priyono, dan H. Ariyantoro. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Figna sinensi* L.). *Innofarm* 15:169-181

- Tenti, P. T. L., G. Wijana, dan N. L. M. Pradnyawathi. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang Cavendish (*Musa cavendishii* Lamb.) Asal Kultur Jaringan. *Jurnal Agroteknologi Tropika* 11:51-59
- Wahono, E., M. Izzati, dan S. Parman. 2018. Interaksi antara Tingkat Ketersediaan Air dan Varietas terhadap Kandungan Prolin serta Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 3:11-19
- Wijiyanti, P., E. D. Hastuti, dan S. Haryanti. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dan Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 4(1):21-28
- Wirawan, B. D. S., E. T. S. Putra, dan P. Yudono. 2016. Pengaruh Pemberian Magnesium, Boron dan Silikon terhadap Aktivitas Fisiologis, Kekuatan Struktural Jaringan Buah dan Hasil Pisang (*Musa acuminata*) “Raja Bulu”. *Vegetalika* 5:1-14
- Yulastuti, E. R., E. K. Dewi., R. Sudiaz., Apriyadi., R. A. Baroroh, dan Katmo. 2020. *Buku pedoman budidaya pisang Musa sp.* Jakarta : Direktorat Buah dan Florikultura Kementerian Pertanian