

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M, A., Budiman., Azmi, T, K, K. (2021). Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish dengan Beberapa Kombinasi Media Tanam. "*Jurnal pertanian presisi*". 5(1) 57-70.
- Adiputra, I.G.K., A.A.Suardana, I.M. Sumarya, I. Sitepu, P. Sudi Artawan. (2007).Perubahan Biosintesis Sukrosa Sebelum Pertumbuhan Kuncup Ketiak Pada Panili (*Vanilla planifolia*). Laporan Hibah Bersaing I, Program Studi Biologi,Fak.MIPA Universitas Hindu Indonesia.Denpasar.
- Agustin, D.A., Riniarti, M., dan Duryat. (2014). Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). "*Jurnal Sylva Lestari*". 2(3): 49-58.
- Agustin, N., Sukendah., Triani, N., Rahayuningsih, N, B. (2019). Aklimatisasi Plantlet Pisang Cavendish (*musca acuminata*) pada Perbedaan Komposisi Media Tanam. "*Gontor AGROTECH Science Journal*" 5(2) 111-126.
- Asmah, I., Suswati dan Deddi, P.P. (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. cubunse. Fakultas Farmasi Universitas Andalas, Kampus Unand Limau Manis. Medan." *Jurnal HPT Tropika*". 15: 1411-7525.
- Balitbu (Balai Penelitian Buah Tropika). (2015).Pisang varietas ketan .01 dominasi produksi pisang dari Kabupaten Lampung Selatan badan litbang pertanian
- Bernas, S. M. E., Komara, M. B.,dkk . (2005). Pengaruh Zeolit dan Pupuk NPK Terhadap Sifat Fisik Tanah Ultisol Berpasir dan Produksi Kedelai. Prosiding Seminar Nasional Lembaga Pengembangan Wilayah Kering I 1999. Universitas Riau.
- BPS Badan Pusat Statitistik. (2014). Produksi tanaman horikultura nasional 2014.
- BPS Badan Pusat Statitistik. (2023). Produksi tanaman horikultura nasional 2023.
- BPS-Statistic Indonesia and Directorate General of Agriculture. 2015. Produksi buah-buahan di Indonesia.

- Danial, E., Ogari, P. A., Diana, S., Nurlaili (2018). Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Planlet Pisang Kepok Kuning Pada Tahap Aklimatisasi.
- Dewi, A, F., Sari, T, M., Carolina, H, S., (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) 1-7
- Feriady, A., Efrita, E., & Yawahar, J. (2020). Pembuatan Cocopeat Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia*, 3(3), 406-416
- Gunawan, (2002). Pengembangan Metode Kultur Jaringan. Yogyakarta: Kanisius.
- Gusti M., Marlinda., Heni R., (2018) Uji Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dan Pemberian Pupuk Growmore pada Aklimatisasi Tanaman Anggrek Dendrobium . “*Jurnal ilmiah pertanian*”. 15(2) 105-114.
- Hamid, I. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). “*Jurnal biosaintek*” 2 (1)9-15
- Hanafiah, KA. (2005). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Handini, A. S. (2012). Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium lasianthera pada Tahap Aklimatisasi. Bogor
- Herliana, I., P. Suryatmana, R. Hindersah dan R. Noviardi.(2020). Pengaruh Penambahan Topsoil Inceptisol dan Kompos pada Tailing Amalgamsi Terhadap Panjang Sulur, Diameter Sulur dan Jumlah Cabang Tanaman Ubi jalar (*Ipomoea batatas L.*). “*Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*”. 8(1): 161–168.
- Iswanto, H. (2002). Petunjuk Perawatan Anggrek Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Karti, P, D, M, H., Wijayanti, I & Pramida, S, D (2020). Teknik Aklimatisasi pada Tanaman Lamtoro (*leucaena leucocephala*) dengan Perbedaan Media Tanam dan Sifat Tumbuh. 40(1) 46-52

- Kuntardina, A., Septiana, W., Putri, Q, W. (2022) Pembuatan Cocopeat Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. "Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat". 6(1) 145-153.
- Lestari, P. M dan N. Aini. (2018). Komposisi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa*.Var. romana L.) Sistem Hidroponik Substrat. "Jurnal Produksi Tanaman". 6 (3): 455-462
- Maspary. (2011). Fungsi dan Kandungan Arang Sekam/Sekam Bakar. Jakarta: Gramedia
- Mbosowo, E. (2015). Growth And Development Response Of Callus Segments Of *Irvingia Gabonensis* AubreyLecomte, Aklimatisasi Plantlet Pisang Cavendish (*Musa acuminata*) pada Perbedaan Komposisi Media Tanam 126 . Vol. 5 No. 2, Desember 2019 Ex O' Rorke Using Tissue Culture Technique. Asian Journal of Science and Technology. 6 (10) : 1860-1864.
- Paula T. L. T., Gede Wijaya., Ni Luh Made P., (2022) Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang Cavendish (*Musa cavendishii* Lamb.) Asal Kultur Jaringan. "Jurnal agroekoteknologi tropika". 11(1) 51-59
- Ploetz, R.C. (2015). Fusarium Wilt Of Banana. Phytopathology. 105 (12) : 1512-1521.
- Pratama, A, J & Laily, A, N. (2015). Analisis Kandungan Klorofil Gandasuli (*Hedychium gardnerianum* Shephard ex Ker-Gawl) pada Tiga Daerah Perkembangan Daun yang Berbeda.
- Purwoko, S., D. Juniarti. (2019). Pengaruh beberapa perlakuan pasca panen dan suhu penyimpanan terhadap kualitas dan daya simpan buah pisang cavendish (*Musa (grup AAA, subgrup cavendishi)*). "Buletin Agronomi". 26: 19-28.
- Putri, M, R., Noviardi, R., Hindersah, R., Surytaman, P. (2021). pengaruh topsoil dan pupuk organik terhadap panjang sulur dan jumlah daun tanaman ubi jalar (*ipomoea batatas l.*) pada media tailing emas. "J. Il. Tanaman. Lingkungan." 23 (1) 33-37.
- Ramadhan, A., Nurhayati, D, R., Bahri, S. (2022). Pengaruh Pupuk Npk Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) "Jurnal Ilmiah Pertanian". 18 (1) 49-52

- Suyanti, A., & Supriyadi. (2008). Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar (A. Suyanti & Supriyadi (eds.)). Penebar Swadaya
- Satiyantari W. (2019). Analisa peluang pasar pisang serta implikasinya pada pengembangan dan pemasaran pisang. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Supraptiningsih, L., & Hattarina, S. (2018). PKM Kelompok Industri Pengolahan Limbah Sabut Kelapa (Cocopeat) di Kabupaten dan Kota Probolinggo Provinsi Jawa Timur. "*Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat.*"
- Trimanto (2012). Aklimatisasi Tumbuhan Hasil Eksplorasi dan Perbanyakan Tanaman Unit Seleksi dan Pembibitan Kebun Raya Purwodadi. Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS. 1-7
- Wardani, Sri, H. Setiadodan, S. Ilyas. (2013). Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek Dendrobium (*Dendrobiums.*). "*Jurnal Ilmu Pertanian Kultivar*".
- Widaytmo, A, N & Nindita, A. (2019). Identifikasi Morfologi Aksesori Pisang Cavendish pada Fase Pembibitan dan Produksi di Lampung "*Bul. Agrohorti*" 7(2) : 138-144
- Wiryanta, B. T. W. (2007). Media Tanam untuk Tanaman Hias. *AgroMedia*. 4-5
- Yohanis, N. (2009). Biokimia : Struktur dan Fungsi Biomolekul. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuliana, E., Widyawati, N., Sutrisno, A, J. (2020). Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bunga gladiol (*gladiolus hybridus l.*). "*Jurnal Teknik Pertanian Lampung*". Vol. 9 (4)353-360
- Yuliawati, N. W. P., I.W. Wiraatmaja, H. Yuswanti. (2016). Identifikasi dan Karakterisasi Sumber Daya Genetik Tanaman Buah-Buahan Lokal di Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 5 (3): 297 – 309
- Yusnita. (2003). Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Jakarta (ID): Agro Media Pustaka.
- Ziraluo , Y, P, B. (2021). Metode Perbanyakan Tanaman Ubi Jalar Ungu (*ipomea batatas poiret*) dengan Teknik Kultur Jaringan atau Stek Planlet. "*Jurnal inovasi penelitian*" 2 (3) 1037-1046