

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M. A., Budiman, & K. Azmi. 2021. Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish Dengan Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Presisi* 5 (1) : 50-70.
- Agustina, E. P., H. Fauzana. & A. Sutikno. 2017. Pengaruh Penambahan Surfaktan Dalam Ekstrak Daun Sirih Hutan (*Piper aduncum* L.) Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) Pada Tanaman Kedelai. *JOM Faperta UR* 4(1) : 1-11.
- Ardiansyah, M. 2013. Respons Pertumbuhan & Produksi Kedelai Hasil Seleksi Terhadap Pemberian Asam Askorbat dan Inokulasi Fungi MikorizaArbuskular di Tanah Salin. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2 : 948-954
- Asma, N., Mushoddad, M. A., Latif, N. S. A., & Suhaimi. 2018. Effect of Foliar Fertiliser on Banana. *Pertanika J. Trop. Agric. Sci* 41 (2): 655 – 662
- Augustien, N., Sukendah, N, Triani, & N, Rahayuningsih. 2019. Aklimatisasi Plantlet Pisang Cavendish (*Musa acuminata*) Pada Perbedaan Komposisi Media Tanam. *Gontor Agrotech Science Journal* 5(2) : 111-126
- Bachtiar, B., & A. H Ahmad. 2019. Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* Dengan Penambahan Aktivator Promi. *Bioma : Jurnal BiologiMakassar* 4(1) : 68-76.
- Danial, E., P. Ogari, A., Diana, & Nurlaili. 2018. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Planlet Pisang Kepok Kuning Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Klorofil Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Batauraja* 8(2) : 83-88.
- Ferziana, L. Erfa, & D. Maulida. 2019. Cavendish Banana Seedling Acclimatization And Enlargement On Some Media Planting Combinations. *Proceedings of The Second International on Food and Agriculture* 608-614.
- Handayo, R.,T. Hadiastono & M. Martosudiro. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Cair Terhadap Intensitas Serangan *Tobacco Mosaic Virus* (TMV), Pertumbuhan, dan Produksi Tanam Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) *Agriculture Journal* 1(2): 28 – 36

- Hapsoro, D. & Yusnita. 2018. *Kultur Jaringan Teori dan Praktik*. Yogyakarta. AndiOffset.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. CV Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Hendromono, 2014. Pengaruh Media Organik dan Tanah Mineral terhadap Mutu Bibit. *Pterygota alata Roxb. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 7: 55 -64.
- Herlina, N., N. Gesriantuti, & A. Restiawati. 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian berbagai Dosis Pupuk Grow Quick LB terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon* 8(1) : 29-35
- Khatun, F, M. Hoque, H. Huq, M. Adil, K. Ashraf-Uz-Zaman, & M. Rabin. 2017. Effect of BAP and IBA on *in vitro* Regeneration of Local Banana Variety of Sabri. *Biotechnology Journal International* 18(1): 1–10.
- Lingga & Marsono. 2008. Ilmu Memupuk. Jakarta: CV. Yasaguna. Cetakan ke 6.27-45hlm.
- Maharani, A. 2020. Aklimatisasi Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun Dan Macam Media Tanam. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. UPN “Veteran” Yogyakarta. *Skripsi*. Hlm 30-31
- Martiansyah. 2018. *Budidaya Pisang asal Kultur In Vitro dengan Teknologi PPBBI*. Edisi ke-1. Pusat Unggulan IPTEK. Bogor.
- Mastuti, R. 2017. *Dasar-Dasar Kultur Jaringan Tumbuhan*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Nirmala, R. & R, Shanti. 2017. Pertumbuhan Bibit Pisang Ekspor Cavendish Asal Kultur Jaringan di Nurseri dengan Teknologi Pemberian Kosarine. *Jpt. Jurnal Pertanian Terpadu* 5(2): 79-91.
- Oktavia, F. 2021. Aklimatisasi Pisang Mas Kirana (*Musa acuminata* L.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun dan Media Tanam. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. UPN “Veteran” Yogyakarta Hlm49-50.

- Poerba, Y., S. Martanti, D., Handayani, T., Herlina., & Witjaksono. 2018. Deskripsi Pisang Koleksi Pusat Penelitian Biologi LIPI. LIPI. Jakarta. 311 hlm.
- Rachmi D, Samanhudi, & D. Purnomo. 2020. Proliferasi *In Vitro* dan Aklimatisasi Pisang Kepok Unti Sayang (ABB) dengan Penambahan Bahan Organik. *J. Hort. Indonesia* 11: 91-100
- Rahmi, H. A. Augustien, & N. Triana. 2021. Interaksi IBA dan IAA terhadap Jumlah Daun dan Berat Kering Tanaman Pisang Cavendish (*Musa acuminata*) Periode Secondary Hardening. *Journal of Food Technology and Agroindustry* 3(2): 76-83.
- Raynalta, E. & D. Sukma. 2013. Pengaruh Komposisi Media dalam Perbanyakan *Protocorm Like Bodies*, Pertumbuhan Planlet, dan Aklimatisasi *Phalaenopsis amabilis*. *Jurnal. Hortikultura. Indonesia* 4 : 131-139
- Rodinah, F. R., Chatimatun. & H, Nofia. 2015. Efek Komposisi Media Tanam dan Jenis Pupuk Daun Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Pisang Talas (*Musa paradisiaca* L). Prosiding Seminar Nasional FKPTPI Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat.
- Setiawan, E, 2010. Pengaruh Empat Macam Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L..) *Jurnal Embryo* 6 (1): 2734.
- Srilestari, R. & Suwardi. 2019. Penambahan Thiamin dan Pupuk Daun Pada Tahap Aklimatisasi Pisang Abaka (*Musa textillis* Nee.). *Agrivet* 25: 88-94
- Sudartini. T, Z. Darul, & D. Della. 2020. Pengaruh Sungkup dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Dendrobium saat Aklimatisasi. Media Pertanian. *Jurnal Media Pertanian* 1(5) : 31 - 43
- Sugiarto, T. 2021. *POC Nasa Pupuk Organik Cair*. <https://stockistnasa.com/poc-nasa/>. 11 Agustus 2022.
- Suleman, 2010. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk, Balai Penelitian Tanah, Bogor. *Jurnal Protobiont* 5 (2) : 34-44.
- Suswati, A. Indrawati, & D. 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*. *J. HPT Tropika* 15(1): 81-88.

- Suwardi dan R. Srilestari. 2020. Aklimatisasi Pisang Abaka pada Berbagai Macam Media Tanam dan Lama Penyungkupan. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta*. 15(1): 171-178
- Ubaub, L. T. & L.B.C, Poblacion. 2016. Vesicular-Arbuscular Mycorrhizal Fungi and Seaweed Extract for The Control of Fusarium Wilt (*Fusarium oxysporum* F. Sp. *Cubense* Tr4) of Potted *Cavendish* Banana Under Nursery Condition. *International Journal of Scientific Research in Environmental Sciences* 4(7): 208-218.
- Widiastotoety, D., 2010. Potensi Anggrek Dendrobium dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Potong. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jalan Raya Ciherang, Bandung
- Wiraatmaja, I. W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. [BahanAjar]. Fakultas pertanian, Universitas Udayana.
- Yenisbar, P. Ekowahyuni, & Y. Pratama. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Taka Asal Kepulauan Seribu Sebagai Bahan Pangan Alternatif. *Agrosains* 22 (1): 52-58.