

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M. A., Budiman, & T. Azmi. 2021. Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish Dengan Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)* 5: 57-70.
- Adotey, N., McClure, T. B. Raper, & R. Florence. 2021. *Visual symptoms : A Handy Tool in Identifying Nutrient Deficiency in Corn, Cotton and Soybean*. Tennessee: Institute of Agriculture The University of Tennessee.
- Agustin, D.A., Riniarti, & Duryat. 2015. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari* 2: 49-58.
- Amilah, S. 2017. Penggunaan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea varitalica*) Dan Baby Kailan (*Brassica oleracea var. Alboglabra bailey*). *Jurnal Wahana* 59: 11-12.
- Apriliyandi, E. 2017. *Analisis Aplikasi Pemberian Air Irigasi Dengan Metode SRI (System Of Rice Intensification) di Desa Banjar Sari Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur*. (Skripsi). Nusa Tenggara Barat. Universitas Mataram, Fakultas Teknik. 19 hlm.
- Ardiansyah, M. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hasil Seleksi Terhadap Pemberian Asam Askorbat dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular di Tanah Salin. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2: 948-954.
- Ariani, K., Jessica, & Linawati. 2018. Efek Pemberian Jus Pisang Ambon Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Jantan Galur Wistar Yang Terbebani Glukosa. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas* 13: 1-6.
- Asmah, I., Suswati, & P. Deddi. 2017. 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*. *Jurnal HPT Tropika* 15: 81-88.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Buah-Buahan (Pisang). BPS Indonesia. <https://www.bps.go.id>. [1 Maret 2022].
- Hendromono. 2014. Pengaruh Media Organik dan Tanah Mineral terhadap Mutu Bibit *Pterygota alata* Roxb. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 7: 55 – 64.
- Kasini. 2015. *Pengaruh Bokasi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam pada Tanah Alluvial*. (Skripsi). Universitas Tanjung Pura.

- Lestari, S., E. Mutryarny, & Susi. 2019. Uji Komposisi Kimia Kompos *Azolla microphylla* dan POC *Azolla microphylla*. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15: 121-127.
- Maryanti, A. 2018. Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Air Cucian Ikan Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk). *Jurnal Teknologi* 8: 40-41.
- Muharam. 2017. Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin. *Jurnal Agrotek Indo* 2: 44-53.
- Mulyono, L. A. 2016. *Pengelompokan Empat Varietas Pisang (Musa acuminata Colla) Melalui Pendekatan Fenetik* (Thesis). Surabaya: Universitas Airlangga Surabaya, Fakultas Sains dan Teknologi. 69 hlm.
- Mustofa, A., D. Purnomo, & A. T. Sakya. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Pada Sistem Hidroponik Substrat dengan Media Bagase. *Jurnal Agrotech Res* 2: 6-10.
- Neli, S., N. Jannah, & A. Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa Dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* 15: 297-308.
- Nirmala, R., & R. Shanti. 2019. Pertumbuhan dan Ketahanan Penyakit Kepok "Kuning" Pisang Paska Aklimatisasi Bibit di Pembibitan dengan Pupuk Organik Nasa Cair dan *Trichoderma*. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* 1: 78-87.
- Pratiwi, N. E., B.H. Simanjuntak, & D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) Sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Agric* 29: 11-20.
- Prayogi, S., N. Sofiyanti, & S. N. Fitmawati. 2016. Karakteristik Morfologi dan Uji Nutrisi Pisang Batu di Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Biologi Papua* 8: 97-110.
- Putra, A. A. G., I. W. Sukasana, & R. Hadi. 2015. Respon Bibit Pisang (*Musa sapientum fixa lacte*) Pada Variasi Komposisi Media Tanam Dan ZPT Atonik. *Ganeç Swara* 9: 158-161.
- Shofiah, S., I. N. Rai, & N. Mayadewi. 2021. Efektivitas Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Ukuran Belahan Bonggol pada Perbanyak Pisang Susu (*Musa paradisiaca* var. *susu*) Lokal Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 10: 1-10.

- Sitompul, S.M & Guritno. 2013. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srilestari, R., & Suwardi. 2019. Penambahan Thiamin Dan Pupuk Daun Pada Tahap Aklimatisasi Pisang Abaka (*Musa textillis* Nee.). *Jurnal Agrivet* 25(2): 88–94.
- Susetya, D. 2016. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 194 hlm.
- Tjitrosoepomo, G. 2003. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University press: Yogyakarta. 222 hlm.
- Ulva, D.A., Supriyono, & Pardono. 2019. Efektifitas Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Sistem Tanpa olah Tanah. *Agrosains* 21: 29-33.
- Wasis, B., & A. Sandrasari. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (*Tailing*). *Jurnal Silvikultur Tropika* 3:109-112.
- Wenda, M. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Agrotech* 3: 99-118.
- Wijaya, K. A. 2017. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Zulkarnain, M., B. Prasetyo, & Soemarno. 2015. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, Dan Custom-Bio Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan Dan Hasil Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Entisol Di Kebun NgrangkahPawon, Kediri. *Indonesia Green Technology Journal* 2: 1.