

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M.A., Budiman, & T.K.K. Azmi. 2021. Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish dengan Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian Presisi* 5(1):57-70.
- Aisyah, I., A. Budiarta, & M.T Sunartini. 2018. *Perbanyak Tanaman Kepok Tanjung (Tanpa Jantung) secara Kultur Jaringan*. Departemen Kultur Jaringan dan Teknologi Benih P4TK Pertanian Cianjur.
- Ardianto, F. & Sutiah. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Pisang Mas (*Musa acuminata* L.) Terhadap Komposisi Media Tanam dan ZPT. *Jurnal Viabel Pertanian* 11(1): 10-22.
- Artika, R., Syamsuwirman, & D. P. Putra. 2021. Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia*). *Journal of Community Service* 5(2):110-122.
- Asbur, Y., Rahmawati & M. Adlin. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap sistem tanam dan pemberian pupuk kandang sapi. *Jurnal Agriland* 7(1):9-16.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Hortikultura*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Pisang Raja*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Batubara, L.R. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk SP 36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Asahan.
- Darwin, H.P., Sarno, & K.S. Rizqi. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ Terhadap Pertumbuhan, Produksi Dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea mayssaccharata* Sturt). *Agrotop* 7(1):1-10.
- Dewi, W.W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Journal Viabel Pertanian* 10(2) 11- 29.
- FAOSTAT. 2020. *Food and Agriculture Organization of The United Nations: Statistic Division* [serial online]. <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC> (Diakses 17 Maret 2023).

- Frick, E.M & Strader, L.C. (2018). Review paper: Roles for IBA-derived auxin in plant development. *Journal of Experimental Botany* 69(2):169-177.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta.
- Ishak, S.Y., M. I. Bahua., & M. Limonu. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Dulomo Utara Kota Gorontalo. *JATT* 2(1):210-218.
- Kardiansyah, P., & Iin, A. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Phonska dan Pupuk Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang Rutai (*Musa* Sp.). *Jurnal Agrifarm* 6(1):27-34.
- Khan M. B.M., A.Z Arifin, & R. Zulfarosda. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata Sturt.). *AGROSCRIPT* 3(2):113-120.
- Kementerian Pertanian. 2009. *Deskripsi Pisang Raja Bulu Kuning*. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 388/Kpts/SR.120/1/2009.
- Latuamury, N. 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal agroforestry* 10(2):209-216.
- Lestari, H. D. 2017. Aktivitas Antioksidan dan Uji Organoleptik Minuman Herbal Kulit Pisang Raja Bulu (*Musa Paradisiaca* L. var *sapientum*) pada Suhu Pengerian Berbeda sebagai Sumber Belajar Biologi. *Skripsi*. FKIP UMM.
- Murselindo, A.A. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelet dari Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) di Tanah Regosol. *Planta Tropika Journal of Agro Science* 2(2):74-80
- Mutmainah, A., R. Nofiyah, D. I. F. Melania., & Y. N. S. Ulvie. 2020. Fortifikasi Pisang Raja (*Musa sapientum*) untuk Makanan Tambahan Balita. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*. Hlm 809-817.
- Novitasari, D & J.Caroline. 2021. Kajian Efektivitas Pupuk dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing, dan Ayam. *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur II*. Hlm 442-447.
- Pamungkas, S.S.T. 2015. Pengaruh Kombinasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Pisang Kepok Kuning (*Musa acuminata* × *M. balbisiana*) pada Lahan Kering di Banyumas, Jawa Tengah. *AGROTECH Science Journal* 1(2):33-51.

- Papuangan N., Nurhasanah, & M. Djurumudi. 2014. Jumlah dan Distribusi Stomata pada Tanaman Penghijauan di Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi* 3(1):287-292.
- Pardamean, M. 2014. *Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit secara Profesional*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Patel, MJ., H.H. Sitapar, N.I. Shah, & H.R. Patel. 2018. Effect of Different Levels of Planting Distance and Fertilizers on Growth, Yield and Quality of Banana cv. Grand Naine. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 7(2):649-653.
- Rai, I.N., I M. Sudana, I M. Sukewijaya, I. N.G. Ustriyana, I. D. P. O. Suardi, G. N. A. S. Wirya, & D. N. Nyana. 2018. *Keanekaragaman, Manfaat, dan Hama Penyakit Penting Tanaman Pisang di Bali*. Denpasar: Pelawa Sari.
- Ramadhani, R. H., M. Roviq, & M. D. 2016. Pengaruh Sumber Pupuk Nitrogen dan Waktu Pemberian Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Sturt. var. *saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman* 4(1):8-15.
- Rosadi A.P., D. Lamusu, & L. Samadur. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 Pada Dosis Yang Berbeda. *Babasal Agrocy Journal* 1(1):7-13.
- Samanhudi, H. Widijanto., M. Hidayanto, E. S Muliawati, & V.F Favreta. 2021. The Growth Response of Banana cv. Barangan (*Musa acuminata* L.) from Tissue Culture with Organic Manure and Arbuscular Mycorrhizal Fungi. *Indian Journal of Agricultural Research* 55(5):597-602.
- Saparinto, C & R. Susiana. 2016. *Grow Your Own Fruits – Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sari, D.A., E. Ratnasari, & H. Fitrihidajati. 2015. Pemanfaatan Limbah Ternak Kambing Etawa sebagai Bahan Pupuk Organik Cair untuk Budi Daya Baby Corn. *LenteraBio* 4(2):143-149.
- Setiawan, N.C., M. Inti, E. Nurhidayat, A.M Rokim, I. R Setyaningsih, M. Nurhuda, A. R. A. Rohmadan, D. J. Anggraini, Nurmaliatik, Nurwito, Y. Wicaksana, N. Hidayat, S.Widata, & Y. Maryani. 2021. Kajian Pengaruh Perlakuan Macam Pupuk Kandang Terhadap Hasil dan Kandungan Vitamin E dan A Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). *Jurnal Pertanian Agros* 23(1): 18-25.

- Sigala, C., N. G. Songke, K. P. Tumoka, R. R. Butarbutar, & N. S. Ai. 2019. Konsentrasi Klorofil Total pada Daun Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum* L.) yang diberi Perlakuan Naungan. *Jurnal Ilmiah Sains* 19(2):70-73.
- Sirappa, M. P. 2021. Potensi Pengembangan Tanaman Pisang: Tinjauan Syarat Tumbuh dan Teknik Budidaya Pisang Dengan Metode Bit. *Jurnal Ilmiah Agrosaint* 12(2):54-65.
- Sukowardana, A., Kushendarto., & Rugayah. 2015. Pengaruh Jenis Bonggol dan Konsentrasi Ba terhadap Pertumbuhan Vegetatif P pada Tanaman Pisang Kepok Manado. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 15(3):167-173.
- Sulhatun, Mutiawati, & E. Kurniawan. 2020. Pengaruh Temperatur dan Waktu Pemasakan Terhadap Perolehan Minyak Kemiri dengan Menggunakan Cara Basah. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 9(2):41-48.
- Suryani R., & M. N. Sari, 2019. Penggunaan Berbagai Macam Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaeonopis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Journal Of Applied Agricultural Science and Technology* 3(1):105-114.
- Syofiani, R & G. Oktabriana. 2017. Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*. Hlm 99-103.
- Ulfah T & S.Sulandjari. 2018. Pengaruh Perbandingan Minyak dan Ampas Biji Kemiri (*Aleurites moluccana* L. Willd) Terhadap Hasil Jadi Kosmetik Eyebrow Pomade. *E-Journal* 7(2):60-67.
- Ulva, D.A., Supriyono, & Pardono. 2019. Efektifitas Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Sistem Tanpa olah Tanah. *Agrosains* 21(2):29-33.
- Wawan. 2017. *Buku Ajar: Pengelolaan Bahan Organik*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Wenda, M., S. Hidayati, & S. Purwanti. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Komposisi Media Tanam Terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Agrotech* 3(2):99- 118.

- Yuliana, A. E. & N. Mohamad. 2019. Kajian Hubungan Antara Kadar Nitrogen Media Tanam dan Keragaan Tanaman Bawang Daun pada Sistem Vertikultur. *Seminar nasional multidisiplin*. UNHAWA Jombang. Hlm 313-317.
- Zalfadya, D., H. Gubali, & Z. Ilahude. 2022. Pengaruh Abu Sekam Padi dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Journal of Tropical Agriculture Land* 1(1): 22-27.