

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. K., dan Hadi, S. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Di Polybag. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Agritop*, 14(1).
- Ahadiyat, Y. R., Widiyawati, I., dan Fauzi, A. 2021. Penerapan Sistem Pertanian Organik dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci pada Padi Sawah. Purwokerto.
- Ambarwati, D. T., Syuriani, E. E., dan Pradana, O. C. P. 2020. Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. Lampung. *Jurnal Planta Simbiosis*, 2(1): 231-239.
- Bahtiar, S. A., Muayyad, A., Ulfaningtias, L., Anggara, J., Priscilla, C., dan Miswar, M. 2017. Pemanfaatan Kompos Bonggol Pisang (*Musa acuminata*) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Gula Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*.
- Bendon, G. R., dan Haryati, B. Z. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L). *AgroSainT*, 9(2): 77-81.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2022. Produksi Tomat Menurut Provinsi, 2018-2022.
- Chen, S., Yan, Z. J., and Chen, Q. 2017. *Estimating the potential to reduce potassium surplus in intensive vegetable fields of China. Nutr. Cycl. Agroecosys*, 107 : 265–277.
- Cokrowati, N., dan Diniarti, N. 2019. Komponen Sargassum Aquifolium Sebagai Hormon Pemicu Tumbuh Untuk Eucheuma Cottonii. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2): 316-321.
- Coulilah F. R. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). pada Berbagai Dosis Azola (*Azolla microphylla*) dan Pupuk P. Jember.
- Damanik, A. F., dan Setyoni, T. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Varietas Fortuna pada Perlakuan Kombinasi Pupuk Tungga dan Beberapa Komposisi Media Tanam. *Jurnal Vegetalika*, 10(4): 249-254.

- Danni, A. 2016. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicon esculentum var cerasiforme*) Dengan Sistem Hidroponik. Jember.
- David, R. 1750. *The Law of Diminishing Return*. Ekonomi. 1-37.
- Desy, N. 2018. Penanganan Pasca Panen Tanaman Tomat. Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Driyunita. 2016. Efektivitas Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*). UKI Toraja. *AgroSainT*, 11(2): 48-50.
- Duhan, P. K. 2016. *Cost benefit analysis tomato production in protected and open farm*. *Int. J. Adv. Res. Manag. Soc. Sci*, 5: 140-48.
- Gusti, N. S., dan Kasmawan I. G. A. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gammas 60 Co Pada Pertumbuhan Fisiologi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Jurnal Keselematan Radiasi dan Lingkungan*, 1(2): 10- 11.
- Hamidi, A. 2017. Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). Aceh. *Balai Pengkajian Teknologi*.
- Herawati, D. Y. 2019. Kajian Jenis Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). Surabaya.
- Indrayani dan Warda. 2018. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens L.*). *Biocelebes*. 12(3): 87-105.
- Junaidi, Nugraheni, H., Nur Ulfa, T., dan Windy, S. 2023. *The Effect of Interaction of Types and Dosages of Liquid Organic Fertilizer on Eggplant (Solanum melongena L.) Growth and Yield*. Kediri. *Agrovigor*, 16(2): 59 – 63.
- Karolina, W. M. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Okra Merah. Yogyakarta.

- Koesriharti, D., Mariani, S., dan Barunawati, N. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Permata Terhadap Dosis Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk KCl. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(9): 1505-1511.
- Kusrini, dan Aryuni, V. T. 2020. Faktor Berpengaruh dalam Produktivitas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) di Gurabunga Kota Todore Kepulauan. *Jurnal Geocivic*, 3(1): 262–265.
- Kusumiyati, K., Syifa, R. J., dan Farida, F. 2022. *Effect of various varieties and dosage of potassium fertilizer on growth, yield, and quality of red chili (Capsicum annuum L.)*. *Open Agriculture*, 7(1): 948-961.
- Maulida, N. S., Djarwatiningsih, P. S., dan Guniarti. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Surabaya. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3): 1129-1137.
- Nur, A. 2021. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Larutan AB Mix dan Media Tanam Anorganik Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum var ceradiforme*) Dengan Sistem NFT. Riau.
- Nurjaman, K. M., Wulandari, A. dan Istikorini, Y. 2022. *Effect of endophytic fungi inoculation and ecoenzyme on the growth of gmelina (Gmelina arborea (Roxb.)) seedlings*. In: *Proc. ICTS 2021. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*.
- Nurnita, S., dan Murtilaksono, A. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum cerasiformae* Mill) Di Gapoktan Lembang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1): 1-2.
- Persada, C., Nopsagiarti, T., dan Seprindo. 2021. Pengaruh POC Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Jurnal Green Swamadwipa*, 10(1): 46-47.
- Purnomo. E. K., Sutrisno, E., dan Sumiyati, S. 2017. Pengaruh variasi Cn rasio terhadap Produksi kompos dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) dari Batang Pisang dengan Kombinasi Kotoran Sapi dalam Sistem Vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2): 4-8.
- Rahmaddin, S., Irwansyah, R., dan Husainah, Y. 2018. Pengaruh media tanam dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* l.). *Jurnal Binatural*, 5(1): 43-45.

- Ridhani, R., Hayati, M., dan Jumini. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). Aceh. *Jurnal Floratek*, 18(2): 1-9.
- Rosyidah, A. 2017. Hasil dan Kualitas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Pada Berbagai Pemberian Pupuk Kalium. Malang. *Seminar Nasional Hasil Penelitian*, 5(1): 140-144.
- Sahubauwa, L., Soulisa, S., dan Abdollah, A. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Berbahan Dasar Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata*. L) terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Biology Science & Education*, 10(2): 175-181.
- Sari, I. P. 2021. Mengenal Tanaman Tomat (Budidaya, Manfaat, dan Fase Pertumbuhan).
- United States Department of Agriculture (USDA). 2020. *The PLANTS Database. National Plant Data Team, Greensboro, NC 27401-4901 USA.* <https://plants.sc.egov.usda.gov/classification.html>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2023.
- Wahyudi. 2012. Panen Tomat Sepanjang Tahun. Jakarta. *PT Agromedia Pustaka*.
- Wea, M. K. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus caillei*). Yogyakarta.
- Wibowo, N. I. 2018. Perlakuan Media Tanam dengan Pupuk Organik pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agroscience*, 6(1): 48-49.
- Wulandari, S., Netty, dan Suriyanti. 2021. Pengaruh Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Makassar. *Jurnal AGrotekMAS*, 2(3).
- Zahroh, F. 2020. Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh Alami Ekstrak Bonggol Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Surabaya.