

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. F. S., Purwanti, E. W., & Muditha, I. G. N. (2022). Respons Pertumbuhan dan Produktivitas Tomat Terhadap Berbagai Dosis MOL Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1), 103–108.
- Abadie, A., Angrist, J., & Imbens, G. (1999). *Lampiran Surat Keputusan Menteri Pertanian*. 1999.
- Al-Fa'izah, Z., Rahayu, Y. ., & Hikmah, N. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersico Esculentum Mill.*) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Kompos. *Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember*, 3(3), 69–70.
- Alimin, D., Daru, T. P., & Pujowati, P. (2018). *Kata kunci : Rumput meksiko, top soil, tanah overburden, pupuk kompos*. 1(1), 25–32.
- Arza, Y. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Dari Limbah Pertanian. *BPTPH Sumbar 2018, 2019*. www.alamtani.com.pupukorganik%0A%0A
- Astutik, A., & Sumiati, A. (2019). Upaya Meningkatkan Produksi Tanaman Tomat Dengan Aplikasi Gandasil B. *Buana Sains*, 18(2), 149.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Statistik Hortikultura 2020. *Badan Pusat Statistik*, 88, 23–26.
- Burbano. (2015). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*) Yang Diberi Air Kelapa Dan Ampas Teh. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Damanik, A. F., & Setyorini, T. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Tomat Varietas Fortuna dengan Perlakuan Kombinasi Pupuk Tunggal pada Komposisi Media Tanam Berbeda. *Vegetalika*, 10(4), 247.
- Dewi, T., Anik Hidayah, & Cicik Oktasari Handayani. (2022). Pengaruh Biochar, Kompos dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Brebes. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 12(3), 198–203.
- Endjang Sujitno, M. D. (2017). Respon Berbagai Varietas Terhadap Produksi Tomat Di Lahan Kering Dataran Tinggi Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat*, 7(07), 62–66.
- Fakhrunnisa, E., Kartika, J. G., & Sudarsono, . (2018). Produksi Tomat Cherry dan Tomat Beef dengan Sistem Hidroponik di Perusahaan Amazing Farm, Bandung. *Buletin Agrohorti*, 6(3), 316–325.
- Fauzi, A. A., Sutari, W., Nursuhud, N., & Mubarok, S. (2018). Faktor yang mempengaruhi pembungaan pada mangga (*Mangifera indica L.*). *Kultivasi*, 16(3).
- Febryanto. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) dengan Pemberian Pupuk Plant Catalust 2006 dan Pemangkasan Tunas Air. *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 1–77.
- Habibie, S. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*solanum lycopersicum L.*) Terhadap Pemberian POC Azolla. *Skripsi*, 1–56.
- Halid, E. (2021). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersium esculentum Mill*) Pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 10(1), 59–66.

- Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2017). Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Vegetalika*, 6(3), 37.
- Jailani, A., & Surya, E. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor*. L)". *JurnalBiologyEducation*, 71(1), 63–71.
- Kahar, K. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Akibat Pemberian Jenis Pupuk Kandang. *Jago Tolis : Jurnal Agrokomples Tolis*, 1(3), 60.
- Khairunnisa. (2020). *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina*. 1–65.
- Kusumastuti, C. T., & Ardiyanta, A. (2019). Respon Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Beberapa Varietas Tomat pada Berbagai Frekuensi Penyiraman. *Savana Cendana*, 4(01), 1–2.
- Maryanto, A. R. (2015). Pengaruh Jenis dan Hasil Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Permata. *Pertanian, Fakultas Samarinda, Universitas Agustus, XIV*(February 2013), 87–94.
- Muafiah, A. firdha. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Melalui Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing. *Αγαη*, 8(5), 55.
- Nazibah, M. S. S. (2018). *Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.) Terhadap Paklobutrazol dan Komposisi Media Tanam*. 4–8.
- Nazimah, N., Nilahayati, N., Safrizal, S., & Jeffri, A. (2020). Respon Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrium*, 17(1), 67–73.
- Posumah, D. (2017). Uji Kandungan Klorofil Daun Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum*L.) Melalui Pemanfaatan Beberapa Pupuk Organik Cair. *Jurnal MIPA*, 6(2), 101.
- Puspitorini, P. (2023). Populas Tanaman Dan Dosis Pupuk Kandang Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanama Tomat (*Solanum*. *Peran Petani Milenial Dalam Pembangunan Pertanian Menuju Kedaulatan Pangan Berkelanjutan*, 160–165.
- Raksun, A., Mahrus, M., & Mertha, I. G. (2020). Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Solanum Lycopersicum* Mill) Pada Keragaman Tipe Mulsa Dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 40–45.
- Rodiyah, S. (2016). *Pengaruh Naungan dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum Mill.)*. 1–23.
- Ruhimat, R., Djajakirana, G., & Antonius, S. (2023). Pengaruh Pemberian Kompos Pada Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(4), 534–545.
- Sabran, H., Soge, Y., & Wahyudi, H. I. (2015). Pengaruh Macam Varietas dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Teriiadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Agrotekbis*, 3(3), 297–302.
- Salli, M. K., & Lehar, L. (2017). Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Yang Diaplikasikan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Di Lahan Kering. *Partner*, 22(1), 431.

- Santi, T. K. (2006). Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan tanaman tomat. *Jurnal Ilmiah Progressif*, 3(9), 41–49.
- Schott, L., & Dosis, K. K. (2019). *Pengaruh Dosis Kompos dan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas (Colocasia esculenta L . Schott var . Antiquorum) The Effect Of Compost and KCl fertilizer on the Growth and Yield of Taro Plants Mahasiswa Program Studi Agroteknologi , Fa. 4(1)*, 129–138.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer. In *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian*.
- Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). Klasifikasi Tanaman Tomat. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.
- Suryani, Y. R., Sudarma, A. D., & Sumarsono. (2020). Growth and production of tomatoes (*Lycopersicum esculentum*) as affected by various types of organic fertilizer and rice husk mulch dosage. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 3(1), 18–25.
- Syahdan, M., Karim, H. A., & Iinnaninengseh, I. (2022). Peningkatan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum mill.*) Dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kompos dan Komposisi NPK. *Jurnal Agroterpadu*, 1(1), 29.
- Tadjudin, E., Trisaningsih, U., & Subagja, J. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Pada Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 6(2).
- Widyasanti, A.-, Muchtarina, N. C., & Nurjanah, S.-. (2020). Karakteristik Fisikokimia Bubuk Ampas Tomat-Apel Hasil Pengeringan Pembusaan Berbantu Gelombang Mikro. *Agrointek*, 14(2), 180–190.
- Wijaya, I. K. K. (2018). Pengaruh Penggunaan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis L .*) Di Subak Basang Be. *Respoditory UNUD*, 1–28.
- Wulandari, R. (2015). Respon pertumbuhan tanaman t o m a t. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat {*Lycopersicum Esculentum L.*} Dengan Penambahan Pupuk Organik Bayam {*Amaranthus Sp L .* } Serta Pengajarannya Di Madrasah Aliyah Negeri1 Palembang, November.
- Y, D. S. A. P., & DIRECTOR:, C. R. L. R. (2013). Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. *Integration of Climate Protection and Cultural Heritage: Aspects in Policy and Development Plans. Free and Hanseatic City of Hamburg*, 26(4), 1–37.
- Yetti dan Erlita, 2008. (2017). *Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (Cucumis melo L .) The Effect Of Organic Fertilizer And Organic Substance From Sprouts Extract To Growth And Yield Of Melon (Cucumis melo L .) Sastri.*
- Yudi, A. H., & Hayati, N. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik cair dan NPK. *Agrotekbis*, 10(3), 527–536.
- Ziladi, A. R., Hendarto, K., Ginting, Y. C., & Karyanto, A. (2021). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum Mill*) Di Desa Sukabanjar Kecamatan Gedong Tataan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(1), 145.