

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., & Anwar, U. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Majemuk Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2): 1-7.
- Andayani, D. R. P., & Hariyono, D. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Miller). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10): 2569-2578.
- Arasyid, F. L., Priyadi, R., & Hadiyah, I. 2023. Pengaruh Jenis Porasi dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Bobot Kering Daun Kelor (*Moringa olifera* L.). *Media Pertanian*, 8(2): 72-84.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Sayuran (Ton), Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan (Hektar), 2019-2023 di Indonesia. <https://www.bps.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Statistik Hortikultura 2023. Jakarta. 130 Hal.
- Desy, N. 2018. Penanganan Pasca Panen. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi. 50 Hal.
- Dewantara R, R. Sanjaya, N. Vania, & Y. I. Sari. 2023. Efektivitas Penggunaan Media Tanam Agronika pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* sturt). *Journal of Agriculture and Animal Science*, 3(1): 28-35.
- Dinariani, Y. B., S. Heddy dan B. Guritno. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman yang Berbeda pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *J. Produksi Tanaman*. 2 (2): 128- 136.
- Dinas Pertanian. 2020, 22 Juli. *Budi Daya Tanaman Tomat*. Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/budi-daya-tanaman-tomat-25#:~:text=Diatas%20bedengan%20dibuat%20lubang%20tanam,sekitar%2025.000-30.000%20Tanaman%20tomat.>
- Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. (2024). *Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. 364 hal.

- Effendi, F., & Rasdanelwati, R. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) terhadap Kombinasi Pemberian Pupuk Organik Pos, Ep Dan St Di PT. Indmira Yogyakarta. *Jurnal Hortuscoler*, 1(02): 63-69
- Elvira, S.D., M. Yusuf dan D. Yarnika. 2014. Karakter Agronomi Beberapa Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Ekstrak Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.). *Jurnal Agrium*, 11 (2): 125-128.
- Ganti, N. W. S. L. S., Ginting, S., & Leomo, S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Masam dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Berkala Penelitian Agronomi*, 11(1): 24-34.
- Gunawan, B. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. LP3M UMY. Yogyakarta. 253 hal.
- Hamidi, A. 2017. Budidaya Tanaman Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. Aceh.
- Hartatik, W. dan L.R. Widowati. 2010. Pupuk Kandang. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. *Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (Brassica alboglabra L.)* (Doctoral dissertation, Riau University). *Jom Faperta*, 2(2).
- Hidayah, N., Akmal, A., & Lestari, A. P. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Fermentasi Padat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 4(2): 11-21.
- Jendral S. 2024. Statistik Terkini Ekonomi Pertanian Januari 2024. Jakarta. 90 Hal.
- Kayla, A. M., Hindersah, R., Ngabalin, I. A., & Jamlean, M. 2020. Pemanfaatan pupuk hayati dan bahan organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*). *Agric*, 32(2): 129-138.
- Kartika, R. Y. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Berbagai Persentase Naungan (Doctoral dissertation, Tadulako University). *e-J Agrotekbis*, 3 (6): 717-724.
- Kelderak, J., Sholihah, S. M., & Muchtar, R. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) terhadap Pupuk Organik Kotoran Kelinci. *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(2): 128-139.

- Lende, A. N. 2013. Aplikasi Nitrogen (N) Melalui Sistem Irigasi Kendi Pada Budidaya Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). *Partner*, 20(1): 43-50.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mading, Y., Mutiara, D., & Novianti, D. 2021. Respons pertumbuhan tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pemberian kompos fermentasi kotoran sapi. *Indobiosains*, 9-16.
- Marlina, N., Aminah, R. I. S., & Puspa, R. D. 2020. Peningkatan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Kompos Kotoran Sapi dan Jenis Mulsa. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1): 23-29.
- Marpaung, A. E., Karo, B. B., & Barus, S. 2018. Respon Beberapa Jenis Kompos Dan Poc Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis. *Jurnal Agroteknosains*, 2(2): 204-213.
- Mulyani. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Nasution, K. A. 2018. Uji Daya Hasil Delapan Galur Harapan Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) Generasi F7 Tipe.
- Nurnita, S., dan A. Murti Laksono. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum cerasiformae* Mill) di Gapoktan Lembang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2 (1): 1-2.
- Panjaitan, C. 2010. Pengaruh Pemanfaatan Kompos Solid Dalam Media Tanam dan Pemberian Pupuk NPKMg (15:5:6:4) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annuum* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(2): 191-198.
- Priyadi, R. 2011. Teknologi M-Bio. PPS UNSIL PRESS. Tasikmalaya. 119 Hal.
- Priyadi, R., Juhaeni, A. H., & Taufiq H. 2020. Pengaruh Kombinasi Porasi dan Pupuk Hayati (M-Bio) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Varietas Bara. *Agricola*, 10(2): 74-84.
- Priyadi, R., Juhaeni, A. H., & Dewi, C. K. 2021. Respons Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk

Organik Fermentasi (Porasi) Kotoran Sapi. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2): 127-134.

- Priyadi, R., Natawijaya, D., Parida, R., & Juhaeni, A. H. 2021. Pengaruh pemberian kombinasi jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Media Pertanian*, 6(2): 83-92.
- Priyadi, R., Suryaman, M., Rismanyanti, Y., & Juhaeni, A. H. 2022. Pengaruh Jenis Porasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 47(2): 224-235.
- Purba, E. P. 2022. Pengaruh Waktu Pemberian Em-4 Pada Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill). *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*, 5(1): 100-115.
- Rahman, M.M., Uddin, S., Jahangir, M.M.R., Solaiman, Z.M., Alamri, S., Siddiqui, M.H. & Islam, M.R. 2021. *Integrated nutrient management enhances productivity and nitrogen use efficiency of crops in acidic and charland soils. Plants*, 10(11): 1–21.
- Rahmat, M. B., Putro, J. E., Widodo, H. A., & Rakhmad, C. 2018. Potensi Sumber Energi Terbarukan dan Pupuk Organik dari Limbah Kotoran Ternak di Desa Sundul Magetan. In Seminar MASTER PPNS 3(1): 175-18.
- Rahmi, M. D. 2015. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) varietas permata. *Agrifor*, 14(1): 87-94.
- Rihanna, S., Heddy, Y. S., & Maghfoer, M. D. 2013. Pertumbuhan dan Hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada berbagai dosis pupuk kotoran kambing dan konsentrasi zat pengatur tumbuh dekamon (Doctoral dissertation, Brawijaya University). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4): 369-377.
- Risandriya, S. K. 2019. Pemantauan dan Pengendalian Kelembapan, Suhu, dan Intensitas Cahaya Tanaman Tomat dengan Logika Fuzzy Berbasis IoT. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 3(1): 9-14.
- Riyani, N.W., T. Islami dan T. Sumarni. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(8): 556–563.
- Rukmini, A. 2017. *Pengaruh dosis pupuk kandang Sapi terhadap pertumbuhan Kacang Hijau (Vigna radiata L.) pada kondisi kadar air tanah yang*

berbeda (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

- Septia, H. 2016. Aplikasi Briket Campuran Arang Serbuk Gergaji dan Tepung Darah Sapi pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays sacchrata* Sturt.) di Tanah Pasir Pantai. Skripsi. Fakultas pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Setiawan, R. 2019. Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Dan Pupuk NPK 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Sholehuddin, I., Purnamasari, R. T., & Pratiwi, S. H. 2022. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi Fermentasi dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hipogaea* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 6(1): 31-36.
- Sona, L., Nurjani, N., & Maulidi, M. 2024. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat di Lahan Pasang Surut Sistem Budidaya Jenuh Air. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(2): 644-651.
- Suryanta, Hartono, Suhandoyo, A. Juli, dan Sudarsono. 2020. Efektivitas Mikroorganisme Berbasis Kotoran Sapi, Kambing, dan Ayam dalam Proses Pengomposan untuk Produksi Pupuk Organik. Pelaksanaan riset propotipe industri. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Susanto, E., Herlina, N., & Suminarti, N. E. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Pada Beberapa Macam Dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1): 39–48.