

DAFTAR PUSTAKA

- Adelyna. 2021. *Teknik Budidaya Tomat dalam Pot dan Polibag*. Yogyakarta: Diva Press. 90 hal.
- Adnan, S.I., U.Bambang, dan K.Any. 2015. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. *Jurnal AIP*, 3(2): 69-81
- Akmal, A.E., Marwan, Mutmainna, dan S. Raharjo. 2015. Penggunaan Pupuk DI Grow Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Karaginan Rumput Laut *Kappaphycus Sp. Octopus*, 4(1): 327-336
- Aldini, Jumini, dan A.Marliah. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2): 138-146
- Assagaf, R.A. Said. 2019. Pengaruh Pemberian Mulsa Alang-Alang dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Biosainstek*, 2(1): 40-46
- Ayu, Jusri, E. Sabli., dan Sulhaswardi. 2017. Uji Pemberian Pupuk NPK Mutiara Dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 33 (1): 103–114.
- Ayuningtyas, Vinny, Koesriharti, dan W.E.Murdiono. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(11): 1082-1089
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses 4 Desember 2022
- Cahyono, A.Eko, Ardian, dan S.Fetmi. 2014. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Berbagai Sumber Tunas Tanaman Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) yang Ditanam Antara Tanaman Sawit Belum Menghasilkan di Lahan Gambut. *Jom Faperta*, 1(2): 1-13
- Darmawansyah, dan U.Saripah. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) Dengan Aplikasi Berbagai Insektisida dan POC D.I Grow. *JOM Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 1(1): 12-21
- Efendi, Achmad, dan P.Henny. 2017. *Biostatistika*. Malang: UB Press. 239 hal.

- Firmansyah, Imam, M.Syakir, dan L.Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K, Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*, 27(1): 69-78
- Habibi, Irfan, dan Elfarisna. 2017. Efisiensi Pemberian Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Penggunaan NPK terhadap Tanaman Cabai Merah Besar. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*, 163-172
- Hamdani, S.Jajang, Sumadi, Kusumiyati, dan S.Mubarok. 2021. Pengaruh Cara Pemberian Pupuk NPK Dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Kentang G0 Di Dataran Medium. *Jurnal Kultivasi*, 20(3): 222-229
- Hartanti, S.A.Dya, S.A.Zuhria, I.A.Putra, dan R.Yulianto. 2022. *Usaha Pembibitan Sayuran*. Jombang: LPPM Universitas Wahab Hasbullah. 60 hal.
- Iskandar, A.Nurul, R.I.A.Mega, A.F.Rizkita, N.Rahmah, I.P.Sary, Syarmilah, S.M.Sulfiana, Nurlina, N.Fadilla, dan Anwar. 2022. *Let's Go Let's Plants 11 Tanaman*. Yogyakarta: Jejak Pustaka. 118 hal.
- Jones, J.Benton, 2013. *Instructions for Growing Tomatoes in the Garden and Green-House*. GroSystems, Anderson, SC, USA. 148 hal.
- Juliastuti, Henny, R.Yulianti, I.I.Rakhmat, D.R.Handayani, A.M.Prayoga, F.N.Ferdianti, H.S.Prastia, R.J.Dara, S.Syarifah, dan E.N.Rizkani. 2021. *Sayuran dan Buah Berwarna Merah, Antioksidan, Penangkal Radikal Bebas*. Sleman: Penerbit Deepublish. 85 hal.
- Kementerian Pertanian. 2017. *Teknologi Produksi Tomat*. <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/6184/Teknologi%20Produksi%20Tomat.pdf?sequence=1>. Diakses 3 Februari 2023.
- Khairunnisa, A.S. Dwi, dan S.N.Hadi. 2019. Pengaruh Bahan Organik Berbasis Gulma Paitan dan Pupuk NPK Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, dan Hasil Tomat Pada Ultisols. *Jurnal Kultivasi*, 18(3):962-968
- Khoiruddin, Farit, T.Kusniastuti, dan P.Puspitorini. 2018. Pemberian Abu Sekam Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon ssculentum* Mill.) Varietas Servo. *Jurnal Viabel Pertanian*, 12(2): 40-49
- Kurniati, Fitri, dan T.Sudartini. 2015. Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (*Brassica rapa* L.) Pada Penanaman Model Vertikultur. *Jurnal Siliwangi*, 1(1): 41-50
- Kurniawati, Y.Hasyiatun, A.Karyanto, dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap

- Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1): 30-35
- Lubis, R.E. 2020. *Bercocok Tanam Tomat Untung Melimpah*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer. 128 hal.
- Mardani. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian POC DI Grow Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr). *Skripsi*. Pekanbaru : Universitas Islam Riau. 56 hal.
- Mule, Yuliani, Bahruddin, dan Y.Tambing. 2015. Pengaruh Asal Umbi Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascolonicum* L.)Varietas Lembah Palu. *E-Jurnal Agrotekbis*, 3(4):432-439
- Nadhira, Ahmad, dan Y.Berliana. 2017. Respon Cara Aplikasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Warta*, 51: 1-17
- Prihmantoro, Heru, dan H.Y.Indriani. 2017. *Petunjuk Praktis Memupuk Tanaman Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya. 90 hal.
- Purba, Eliakim. 2021. Pengaruh Pupuk Daun dan ZPT terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan*, 4(2):12-23
- Purba, Tioner, H.Ningsih, Purwaningsih, A.S.Junaedi, B.Gunawan, Junairiah, R.Firgianto, dan Arsi. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Sumatera Selatan: Yayasan Kita Menulis. 118 hal.
- Puspawati, W.Sutari, dan Kusumiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var Rugosa Bonaf) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*, 15(3): 208-216
- Puspita, A.Tiara, H.Kus, A.D.Tri, dan W. Setyo. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Pelengkap terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(1): 20-26
- Rokhminarsi, Eny, D.S. Utami, dan Begananda. 2020. Hasil dan Kualitas Tomat pada Pemberian Pupuk Mikotricho dan Pupuk N-P-K. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11(3): 192-201
- Rosmawaty, Zulkifli, dan Mardani. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair DI Grow Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 35(1): 17-26

- Sari, Widiya, Oksilia, dan Lusmaniar. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Komponen Hasil dan Hasil Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 5(1): 331-339
- Setianingrum, Ayu. 2023. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine max* L. Merrill). *Skripsi*. Surabaya: UPN “Veteran” Jawa Timur. 77 hal.
- Shamshiri, J.W.Jones, K.R.Thorp, D.Ahmad, H.C.Man, dan S.Taheri. 2018. Review Of Optimum Temperature, Humidity, and Vapour Pressure Deficit For Microclimate Evaluation And Control in Greenhouse Cultivation of Tomato: A Review. *International Agrophysics*, 32 (2): 287- 302
- Situmorang, M.Restua, H.Kus, G.C.Yohannes, dan W.Diana. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska dan Trichoderma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotropika*, 21(1): 24-34.
- Siyal, L.Ayaz, A.Hossain, F.K.Siyal, T.Jatt, dan S.Iram. 2022. Use of Radioisotopes to Produce High Yielding Crops in Order to Increase Agricultural Production. *Chemistry Proceedings*, 10(86):1-11
- Sulaeman, Yoyo, Maswar, dan D.Erfandi. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Sifat Kimia Tanah, Dan Hasil Tanaman Jagung Di Lahan Kering Masam. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(1): 1-12
- Syukur, Muhammad, H.E.Saputra, dan R.Hermanto. 2015. *Bertanam Tomat di Musim Hujan*. Jakarta: Penebar Swadaya. 140 hal.
- Taisa, Rianida, T.Purba, Sakiah, J.Herawati, A.S.Junaedi, H.S.Hasibuah, Junairiah, dan R.Firgiyanto. 2021. *Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Sumatera Selatan: Yayasan Kita Menulis. 110 hal.
- Widiyanto, Arif, B.Susilo, L.R.Dwi. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) akibat Perlakuan Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal Agroplasma*, 9(2): 123-136
- Widyastuti, Diana, dan H.Kus. 2018. Uji Efektifitas Penggunaan Pupuk NPK dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Agrica Ekstensia*, 12(1): 20-26
- Yudi, H.A., dan H.Nur. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan NPK. *Jurnal Agrotekbis*, 10(3): 527-536