

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.Z., E.H. Kardhinata dan Y. Husni. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Dataran Rendah Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2 (4): 1401-1402.
- Adinugraha, B.S. dan Wijayaningrum, T.W. 2014. Rancangan Acak Lengkap Dan Rancangan Acak Kelompok Pada Bibit Ikan. *Seminar Nasional Pendidikan Sains dan Teknologi*. Hal 46-56.
- Bui, F., M.A. Lelang dan R.I. Taolin. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1 (1): 1-3.
- Damanik, A.F dan T. Setyoni. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Varietas Fortuna pada Perlakuan Kombinasi Pupuk Tingga 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. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. 46 Hal.
- Desy, N. 2018. *Penanganan Pasca Panen*. Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 50 Hal
- Driyunita. 2016. Efektivitas Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.). *Jurnal AgroSain UKI Toraja*. 11 (2): Hal 48-50.
- 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.
- Fadhillah, W dan F. S. Harahap. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan*. 7 (2): 299-300.
- Fitri, Y. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC Nasa Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat. 48 Hal.
- Gusti, N.S. dan I.G.A. Kasmawan. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gammas ⁶⁰Co Pada Pertumbuhan Fisiologi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Keselematan Radiasi dan Lingkungan*. 1 (2): 10-11.

- Gustian, H dan Rosdiana. 2019. Kombinasi Media Tanam dan Penambahan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabe. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 4 (2): 71-72.
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Tomat*. Aceh. Balai Pengkajian Teknologi. <https://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/13BUDIDAYATANAMAN TOMAT.pdf>. 17 Hal. Diakses pada hari Minggu, 24 Oktober 2021, pada pukul 07.40.
- Hamzah, R. 2019. Efektivitas Beberapa Pestisida Nabati Sebagai Pengendalian Hama Utama Pada Tanaman Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum esculentum*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Malang. 75 Hal.
- Herawati, D.Y. 2019. Kajian Jenis Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, Surabaya. 65 Hal.
- Herman, W.H. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Dan Arang Sekam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum meloena* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 7 (2): 147-154.
- Husnia., Damruhi dan S. Samai. 2017. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Ampibi*. 2 (1): 72-74.
- Jannah, N., A. Patah dan Muhtar. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan Nutrisi Saputra Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat. 2012. *Jurnal Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian*. 32 (2): 171-172.
- Kusumayati, N., E.E. Nurlaelih dan L. Setyobudi. 2015. Tingkat Kerberhasilan Pembentukan Buah Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Lingkungan Yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (8): 684.
- Leovini, H. 2012. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Makalah Seminar Umum. Yogyakarta. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. 33 Hal.
- Lestari, A.P. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agroqua*. 9 (1): 1-8.
- Murtalaksono, A., Rika dan Hendrawan. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair Babadotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Akar Hanjeli (*Coix lacrima Jobi*). *Jurnal Of Applied Agricultural Sciences*. 2 (2): 164-65.
- Noviza. 2007. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta. Agromedia Pustaka. 130 Hal.

- 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. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. 75 Hal.
- Nur, T., A. R. Noor dan M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator EM4. *Jurnal Konservasi*. 5 (2): 44-46.
- Nurnita, S dan A. Murtilaksono. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum cerasiformae* Mill) Di Gapoktan Lembang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 2 (1): 1-2.
- Pangaribuan, D.H., M. Yasir dan N. K. Utami. 2012. Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat. *Jurnal Agron Indonesia*. 40 (3): 205-209.
- Persada, C., T. Nopsagiarti 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.
- Putra, I., Yusrizal., Septiandar., W. Hadianto., N. Ariska dan A. Resdiar. 2021. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L var. Cengek). *Jurnal Agrista*. 25 (1): 39-49.
- Purnomo. E.K., E. Sutrisno dan S. Sumiyati. 2017. Pengaruh Variasi C.n 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.
- PVTPP. 2016. Berita Resmi PVT Pendaftaran Varietas Hasil Pemuliaan. <http://pvtp.p.setjen.pertanian.go.id/cms/wp-content/uploads/2016/04/4.-EWSI-Tomat-Servo.pdf>. Diakses pada tanggal 5 Juni 2022 pada pukul 13.00.
- Ramadhan, R. 2021. Pengaruh Kotoran Jangkrik Dan Pemangkasan Tunas Air Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat Ceri. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan. 52 Hal.
- Resi, W. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Dengan Penambahan Pupuk Organik Bayam (*Amaranthus* sp L.) Serta Pengajarannya Di Madrasah Aliyah Negeri 1 Palembang. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Palembang. 119 Hal.
- Safriani, H. 2018. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh. 167 Hal.

- Sahetapy, M.M. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Di Desa Airmadidi. *Jurnal Agri-Sosio-Ekonomi*. 13 (2A): 70-82.
- Sahubuwa, L., S. Soulisa dan A. Abdollah. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Berbahan Dasar Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Biologi Science & Education*. 10 (2): 175-181.
- Santi, N.I.R. 2021. Pengaruh Pemberian Air Siklus Jenuh – Titik Layu Sementara Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin Makassar. 52 Hal.
- Sari, E dan D. Fantashe. 2015. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi*. 2 (2): 129-138.
- Sari, I.P. 2021. Mengenal Tanaman Tomat (Budidaya, Manfaat, dan Fase Pertumbuhan). <https://hijaukan.com/tanaman-tomat/>. Diakses pada hari Jumat tanggal 26 November 2021, pukul 07.30.
- Sari, K.D.A.N., J. Santoso dan N.A. Kusumaningrum. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*. 9 (1): 15-16.
- Sobari, E., R. Piarna dan M.A. Aris. 2019 . Respon Fase Vegetatif Tomat Cherry Lokal Cijamber Dubang (*Solanum pimpinellifolium*) Terhadap Aplikasi Dosis Nutrisi Sistem Irigasi Tetes. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. 10 (1): 259-261.
- Triyanto, Y. dan S. Maharani. 2021. Program Pengabdian Masyarakat Melalui Program Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Bonggol Pisang. *Jurnal Ika Bina En Pabolo Pengabdian Masyarakat*. 1 (1): 9-15.
- Wahyudi, A.T., Y. Sunaryo dan S.E. Prasetyowati. 2017. Pengaruh Macam Pupuk dan Interval Penyiraman Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmiah Agroteknologi*. 1 (1): 80-81.
- Wahyudi. 2012. *Panen Tomat Sepanjang Tahun*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. 180 Hal.
- Waqfin, M. S. I., V. Rahmatullah., N.F. Imami dan M.S. Wahyudi. 2022. Pembuatan Mol dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3 (1): 26-27.
- Wea, M.K. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus caillei*). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. 130 Hal.

- Wibowo, N.I. 2018. Perlakuan Media Tanam dengan Pupuk Organik pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agrosience*. 6 (1): 48-49.
- Widiarsih, A., F. Zuhro dan L. Maharani. 2020. Potensi Kascing dan Arang Sekam Sebagai Media Tanam Pada Budidaya Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicon cerasiforme*). *Jurnal Biologi dan Konservasi*. 2 (1): 25-26.
- Yati, S dan F.D. Siregar. 2015. *Bertanam Tomat di Pot*. Bogor. Penebar Swadaya. 83 Hal.
- Yulianingsih, R. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mil). *Jurnal Piper*. 14 (26): 313-318.
- Zahanis dan W. Herman. 2019. Pengaruh Dosis Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Pada Ultisol. *Jurnal Embrio*. 1 (11): 11-23.
- Zulkhilmi, F., C. Anam dan Istiqomah. Efektivitas Macam Metode Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Peningkatan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutucens* L.). *Jurnal Agroradix*. 4 (1): 24-32.