

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, L. N., Tatik, W., dan Koesriharti. 2017. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (5).
- Alvionita, L. 2022. *Respon Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Mulsa dan Pupuk NPK 16:16:16*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riu. Skripsi.
- Asnawi, R. dan Dwiwarni, I. 2002. *Majalah Pertanian Abdi Tani*. Vol. 3 No.4/Edisi XIII.
- Astiningrum, M. 2005. *Manajemen Persampahan*. *Majalah Ilmiah Dinamika*. Magelang. Hal 8.
- Azmi, U., Fuady, Z., dan Marlina. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Agrotropika Hayati*. 4 (4): 272-292.
- Badan Pusat Statistik Lampung. 2022. Produktifitas Panen Tomat Provinsi Lampung, Tahun 2020 – 2021. [https://lampung.bps.go.id/diakses tanggal 18 Oktober 2021](https://lampung.bps.go.id/diakses%20tanggal%2018%20Oktober%202021).
- Cahyono, B. 2005. *Tomat: Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Diana, N.E., Sujak, S., dan Djumali, D. 2017. Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk NPK Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Tebu. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. 9 (2): 43-53.
- Diana, N.E., Supriyadi, dan Djumali. 2016. Pertumbuhan, Produktivitas, dan Rendemen Tebu Pertama (*Plant Cane*) pada Berbagai Paket Pemupukan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 21 (3): 159-166.
- Fauzan, A. 2002. Pemanfaatan Mulsa Dalam Pertanian Berkelanjutan. *Pertanian Organik Malang*. Hal.182-187.
- Firmansyah, I., Syakir, M., dan Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *J. Hort*. 27 (1): 69-78.
- Gandi, W., Triyono, S., Tusi, A., Oktafri, Nugroho, S.G.D., Lumbanraja, J., dan Ismono, H. 2013. Pengujian Pupuk Organonitrofos Terhadap Respons Tanaman Tomat Rampai (*Lycopersicon pimpinellifolium*) Dalam Pot (*Pot Experiment*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 2 (1): 17–26.

- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Hasanah, F. 2016. *Kajian Penggunaan Berbagai Komposisi Mulsa Organik Lembaran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleracea var. botrytis L.)*. Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi.
- Hendarto, K., Maizal, R., Yelli, F., dan Ramadiana, S. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Rampai (*Lycopersicon pimpinellifolium*). *Jurnal Agrotek Tropika*. 10 (4): 593-599.
- Hendri, M., Napitupulu, M., dan Sujalu, A.P. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Jurnal AGRIFOR*. 14 (2): 213-220
- Ichsannudin, M., Haryono, M.G., dan Susilowati, Y.E. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Macam Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Varitas Kaliurang. *VIGOR: Jurnal ilmu pertanian tropika dan subtropika*. 2 (1) : 8 – 12.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N Tersedia Tanah Serapan N Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agrologia*. 2 (1): 43-50.
- Kaya, E., Mailuhu, D., Kalay, A.M., Talahaturuson, A., dan Hartini, A.T. 2020. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Yang Ditanam Pada Tanah Terinfeksi *Fusarium oxysporum*. *J. AGROLOGIA*. 9 (2): 81-94
- Koswara, E. 2006. Teknik Percobaan Beberapa Jenis Pupuk Majemuk NPK Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Buletin Teknik Pertanian*. 11 (1): 41-43.
- Kurniati, F. dan Sudarti, T. 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 (3): 41-50.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 57 hal.
- Maizal, R. 2021. ***Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Cair Dari Kotoran Kambing dan Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Rampai (Lycopersicon pimpinellifolium)***. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi.
- Marliah, A. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhna Kedelai (*Glyvive max L.*). *J. Agrista*. 16 (1): 22-28
- Marlina, D. 2012. *Pengaruh Urin Sapi dan NPK (16:16:16) pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Hibrida*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Skripsi.

- Muhajir, Marlina, dan Agusni. 2017. Pengaruh Penggunaan Pupuk Daun Bayfolan dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agrotropika Hayati*. 4 (3): 194-213.
- Mulyatri. 2003. *Peranan Pengolahan Tanah dan Bahanorganik Terhadap Konservasi Tanah dan Air*. Pros. Sem. Nas. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi
- Nasrullah, Nurhayati, dan Ainun, M. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikroriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium*. 12 (2): 1829- 9288.
- Nuryana, F.I. 2015. *Respon Beberapa Varietas Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) terhadap Penanaman Kacang Hias (Arachis pintoii Krap. & Greg.) dalam Sistem Olah Tanah Minimum*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Pasaribu, R.T., Yetti, H., dan Nurbaiti. 2015. Pengaruh pemangkasan cabang utama dan pemberian pupuk pelengkap cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Online Mahasiswa FAPERTA*. 2 (2): 1-14.
- Ramli, A.K., Paloloang, dan Rajamuddin, U.A. 2016. Perubahan Sifat Fisik Tanah Akibat Pemberian Pupuk Kandang dan Mulsa Pada Pertanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.), Entisol, Tondo Palu. *e-J. Agrotekbis* 4 (2): 160 – 167.
- Ridwan, Y., Taher, A., dan Putra, D.P. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Takaran Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Mahasiswa Pertanian*. 1 (1): 1-8.
- Rokhminarsi, E., Utami, D.S., dan Beganada. 2020. Hasil dan Kualitas Tomat Pada Pemberian Pupuk *Mikotricho* dan Pupuk NPK. *J. Hort. Indonesia*. 11 (3): 192-201.
- Rosdiana. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan Kitosan*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jakarta. Skripsi.
- Saragih dan Winda, C. 2008. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum Mill) terhadap Pemberian Pupuk Fosfat dan Berbagai Bahan Organik*. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Sari, K.T.A. 2021. *Pertumbuhan dan hasil microgreen bayam merah pada berbagai konsentrasi nutrisi AB-Mix dan media tanam*. Budidaya Tanaman Pangan, Politeknik Negeri Lampung. Skripsi.
- Sianturi, D. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terung Gelatik (Solanum mengolena L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. Skripsi.

- Simamora, D.T. 2009. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) terhadap Pemberian Pupuk Oganik Cair dan Padat*. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Siregar, A. dan Marzuki, I. 2011. Efisiensi Pemupukan Urea Terhadap Serapan N dan Peningkatan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal budidaya pertanian*. 7 (2): 107-112.
- Sukman, Y. dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 160 hal.
- Sulaiman. 2013. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Semangka (Citrullus vulgaris L.) Varietas Baginda F1 di Lahan Gambut*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Skripsi.
- Sunghening, W, Tohari, D. Shiddieq. 2012. *Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kacang Hijau (Vigna radiata L. Wilczek) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Syaiful, J. 2019. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik Hayati (POH) Petrobio dan Pupuk NPK dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*). *Jurnal Agrotek*. 6 (2): 22–36.
- Tjahjo, S.B. 2003. *Pengaruh Mulsa Organik dan Jumlah Biji per Polong pada Berbagai Aplikasi Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. Program Pasca Sarjana, Universitas Sumatra Utara. Tesis.
- Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 250 hal.
- Wasonowati, 2010. Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) Dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. 1 (1): 1- 8.
- Wibawa, G. 2003. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Suryandra Utama. Semarang.
- Wijaya. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. *Agrosains*. 9 (2): 12- 15.
- Wiryanata, B.T.W. 2002. *Bertanam tomat*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Zahrah S. 2011. Aplikasi Pupuk Bokashi dan NPK Organik pada Tanah Ultisol untuk Tanaman Padi Sawah Dengan Sistem SRI. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 5 (2): 114-129.
- Zaini, Z. 2012. Pupuk Majemuk dan Pemupukan Hara Spesifik Lokasi Pada Padi Sawah. *Iptek Tanaman Pangan*. 7 (1).

Zein, A.M. dan Zahrah, S. 2013. Pemberian Sekam Padi dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 pada Tanaman Lidah Buaya (*Aloe barbandensis* Mill). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 28 (1): 1-8.