

DAFTAR PUSTAKA

- Alvionita, L. 2022. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Mulsa dan Pupuk NPK 16:16:16. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Anwar, H., N. Musa., & F. S. Jamin. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Pemberian Kompos Limbah Tahu Padat. JATT. 7(1): 22-29.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan. 2021. Produksi Tomat Provinsi Sulawesi Selatan Menurut Kabupaten/Kota (Kuintal), 2018-2022. <https://sulsel.bps.go.id/indicator/55/544/1/produksi-tomat-provinsi-sulawesi-selatan-menurut-kabupaten-kota.html>. Diakses 22 Januari 2023.
- Bhuvaneshwari, K., & Kumar, A. 2013. Agronomic Potential of The Association Azolla – Anabaena. Science Research Reporter.
- Cahyono, B. 2008. Tomat: Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen. Kamisius. Yogyakarta.
- Choulillah. R. F. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersium* L. Karst) pada Berbagai Dosis Azolla (*Azolla microphylla*) dan Pupuk P. (Skripsi). Jember. Universitas Jember.
- Dewanto, F. G., J. J. M. R. Londok., & R. A. V. Tuturoong. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. Zootek. 32(5): 1-8.
- Febryanto. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Pemberian Pupuk Plant Catalyst 2006 dan Pemangkasan Tunas Air. Pekanbaru. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Fitriani, H. P., S. Haryanti. 2016. Pengaruh Penggunaan Pupuk Nanosilika Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) var. bulat. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 24(1): 34-41.
- Ginting, S, L, Br., Y, Sunaryo. S. E. Prasetyowati. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dalam Polibag. Jurnal Ilmiah Agroust. 1 (1): 24-33. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Yogyakarta.
- Gunawan, I. 2014. Kajian Peningkatan peran Azolla Sebagai Pupuk Organik Kaya Nitrogen pada Padi Sawah. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 14(2): 134-138.
- Habiburrahman, 2002. Pemberian Pupuk NPK dan Fertifor Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

- Hamidi, A. 2017. Budidaya Tanaman Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh. Aceh.
- Handajani, H. 2007. Peningkatan Nilai Nutrisi Tepung Azolla melalui Fermentasi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hartanto. 2019. Budidaya Azolla. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/82857/Budidaya---Azolla/>. Diakses pada 21 Januari 2023.
- Hertos, M. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Mutiara Yaramila terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Tanah Berpasir. (Skripsi). Palembang. Universitas Muhammadiyah. Palangkaraya.
- Irwan, D. 2019. Aplikasi Bokashi Kulit Pisang dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). (Skripsi). Pekanbaru. Universitas Islam Riau.
- Jeanne, M. P. 2020. Pemanfaatan Azolla Sebagai Pupuk Organik Pada Budidaya Padi Sawah. *Warta Wiptek*. 36(1): 68-72.
- Kaya, E., D. Mailuhu, A. M. Kalay, A. Talahaturuson, A. T. Hartanti. 2020. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersium*) yang di Tanam Pada Tanah Terinfeksi *Fusarium oxysporum*. *Agrologia*. 9 (2): 81-94.
- Marlina, D. 2012. Pengaruh Urin Sapi dan NPK (16:16:16) pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Hibrida. Skripsi Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Martono, S., Paulus. 2005. Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi. Cetakan IV. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mas'ud, A. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Pemberian Pupuk Nitrogen. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Negeri Gorontalo*. Gorontalo. 5 (1): 1-19.
- Muhammad, R. 2018. Pengaruh Pemberian Kompos Azolla dan Urea Terhadap Nitrogen Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Tanah Rawa Pasang Surut. (Skripsi). Palembang. Universitas Sriwijaya.
- Nur, A. 2018. Pemanfaatan Tumbuhan Azolla (*Azolla pinnata*) sebagai Pupuk Orgaik Cair dan Kompos pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). Makassar. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Nuryani, E., G. Haryono., & Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4(1): 14-17.

- Raksun, A., L. Japa., & I. G. Mertha. 2019. Aplikasi Pupuk Organik dan NPK untuk Meningkatkan Pertumbuhan Vegetatif Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Biologi Tropis*. 19(1): 19-24.
- Rokhminarsi, E., D. S. Utami., Begananda. 2020. Hasil dan Kualitas Tomat pada Pemberian Pupuk Mikotricho dan Pupuk N-P-K. *Hortikultura*. 11(3): 192-201.
- Rokhminarsi, E., Hartati, & Suwandi. 2007. Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri pada Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza, Azolla Serta Pengurangan Pupuk N dan P. *Agrin*. 11(2): 93-102.
- Sabahannur, St., L. Herawati. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) pada Berbagai Jarak Tanam dan Pemangkasan. *Agrotek*. 1(2): 32-42.
- Samekto, R. 2008. Pemupukan. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Sandra, E. 2012. Hubungan Unsur Hara dan Tanaman. Rineka Cipta. Yogyakarta.
- Siagian, G., M. V. Situmorang. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan Azolla *microphylla* terhadap Pertumbuhan Ikan lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 10(2): 308-315.
- Sianturi, D. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara (16:16:16) terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). Pekanbaru. Universitas Islam Riau.
- Simanjuntak, A., R. R. Lahay., Edison Purba. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Kulit Buah Kopi. *Agroekoteknologi*. 1(3): 362-373.
- Simanjuntak, L. 2005. Usaha Tani Terpadu Padi (Padi, Azolla, Tiktok dan Ikan). Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Soedharmo, G. G., S. Y. Tyasmoro. H. T. Sebayang. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Azolla dan Pupuk N pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Produksi Tanaman*. 4(2): 145-152.
- Subhan, N. Nurtika., & N. Gunadi. 2009. Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19(1): 40-48.
- Suhardjadinata, F. Kurniati., & D. H. N. Lulu. 2020. Pengaruh Inokulasi Cendawan Mikroriza Arbuskular dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Media Pertanian*. 5(1): 20-30.
- Sutedjo. 2019. Budidaya Azolla di Lahan Sawah. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77662/Budidaya-Azolla-Di-Lahan-Sawah/>. Diakses pada 21 Januari 2023.

- Syamsiyah. J., G. Herdiansyah., S. Hartati., & Suryono. 2021. Pengenalan Budidaya Azolla untuk Mendukung Pengembangan Pertanian Organik. *Prima*. 5(1): 38-46.
- Widianingrum, D. C., N. Dewi, W. I. D. Fanata, U. Sholikhah. 2021. Pengembangan Budidaya Azolla microphylla sebagai Alternatif Pakan Ternak dan Pemanfaatannya sebagai Pupuk Bio Organik di Wilayah Masyarakat Desa Baletbaru, Sukowono. *Jurnal Abdimas Madani dan Lestari*. 3 (1): 11-19.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Surakarta. Universitas Sebelas Maret.