

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. P., & Bahri, S. (2020). Uji Konsentrasi Tiga Macam Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pertanian Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Arugula (*Eruca Sativa*). *Journal Agricultural Waste, Liquid Organic*. 2(1), 36–45.
- Ali, S., Javed, H. U., Naveed, R., Rehman, U., & Sabir, I. A. (2013). Foliar application of some macro and micro nutrients improves tomato growth, flowering and yield. *International Journal of Biosciences (IJB)*, 3(10), 280–287
- Asmoro, Y. (2008). Pemanfaatan limbah tahu untuk peningkatan hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*). *Jurnal Bioteknologi*. 5 (2): 51-55. Program Biosains Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- BPS NTT. (2020). Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kabupaten/Kota (Kuintal), 2020-2022.
- Cahyono, B. (2008). Tomat: usaha tani dan penanganan pascapane. Kanisius, Yogyakarta. *Certain Biochemical Metabolites in Tomato (Lycopersicon esculentum Mill. c.v.*
- Elisabeth D.W., M. Santosa dan N. Herlina. (2013). pengaruh pemberian berbagai kompos bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3):21-29.
- Gelamona, I., Samad, S., A.M., S., Abdullah, H., & Haryanto, S. (2022). Limbah Cair Tahu Dan Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Miil.). *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 163.
- Hadisuwito, S. (2007). Membuat pupuk kompos cair, Agromedia Pusaka, Jakarta.
- Kaswinarni, F. (2007). Kajian teknis pengolahan limbah padat dan cair Industri Tahu, *Tesis Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro*.
- Lina R, L Trianti, Zuraidah. (2018). Pengaruh Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L). Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi FTK UIN. Banda Aceh.
- Makiyah, M. (2015). Analisis Kadar NPK Pupuk Cair Limbah Cair Tahu Dengan Penambahan Tanaman Tithonia diversifolia. *Journal of Chemical Scienc*, 4 (1), 20-25.
- Makiyah, M. (2015). Analisis Kadar NPK Pupuk Cair Limbah Tahu Dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Thitonia diversifolia*). Skripsi. Universitas Negeri Semarang, Semarang.

- Marpaung, A. E. (2014). Pemanfaatan Pupuk Organik Padat Dan Pupuk Organik Cair Dengan Pengurangan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Saintech*. 6(4): 2086-9681.
- Nohong, (2010). Pemanfaatan limbah tahu sebagai bahan penyerap logam krom, kadmium dan besi dalam air lindi TPA, Kendari, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Haluoleo Kendari.
- Nurbaiti R. (2015), Pengaruh Kompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Pada Tanah Alluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Vol 4, No 1: April 2015*
- Purwati, E. & Khairunisa. (2007). Budidaya tomat dataran rendah dengan varietas unggul serta tahan hama dan penyakit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Redaksi Agromedia. (2007). *Tanaman Sayur*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Renfiyeni. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urine Sapi. *Jurnal Agronida*, 8(2), 60–67.
- Rismunandar. (1995). Tanaman Tomat. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Safuan. La. Ode. 2012. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo, Kendari. *JURNAL AGROTEKNOS* Juli 2012 Vol.2. No.2. hal. 69-76 ISSN: 2087-7706
- Salamati M.S., A.T Tellu, Mestawaty, Gammar. 2022. Pengaruh Limbah Tahu sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Media Eksakta*, 18(1): 48-57
- Samad, S., A. Mahmud, S., Sabban, H., Haryanto, S., & Abdullah, H. (2021). Pupuk Organik Cair Limbah Ikan (Pocli) dan Produksi Tanaman Selada (*Nasturtium officinale* R. Br). *Jurnal Sosial Sains*, 1(10), 1188–1192.
- Sutejo, M. M. 2000. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka *Urbana V.F.*) Plant. *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*, 9 (2), 64-73
- Wasowati, Catur. 2012. Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum Esculentum*) dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *J. Agrovivor*. 4(1): 21-27.
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Surakarta: Jurusan Biologi Universitas Sebelas Maret.
- Winarso, S. (2005). Kesuburan tanah dasar kesehatan dan kualitas tanah, Yogyakarta, Penerbit Gava Media.