

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyeni, 2017. JURNAL AGROQUA Studi Potensi Hara Makro Air Makro Air Limbah Budidaya Lele Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik.. 15 (1), 2-5
- Asmoro, Y. 2008. Pemanfaatan Limbah Tahu Buat Meningkatkan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*). Jurnal Bioteknologi. 5(2): 51-55.
- Baso Amir, 2016 “Efek Perakaran Terhadap Penyerapan Nutrisi serta Sifat Fisiologis di Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*)”, Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 4(1), 15-17
- Budi samadi 2015, Pembudidayaan Tomat Hibrida, (Solo: CV. Aneka,). 5 (1), 11-13
- Cahyono, B. (2008). Tomat, Usaha Tani Dan Penangana Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius. 5 (1), 7-8
- Correy, J. E. 1987. Metal Element in Sluge - Amanded Soil. A Nine Years Study. Soil Sci.143.(2). 124-131.
- Dinas Pertanian serta Perkebunan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020, Diakses di Tanggal 1 Agustus 2020 pukul 20:45 WITA, Praya 2020
- Firman, 2016. Pupuk Organik Cair (POC) Air Limbah Budidaya Lele (ALBL). Fakultas Pertanian (Leaflet). 5 (1), 6-7
- Gardner, F. P. R, B. Pearce. & R, L. Mitchell. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan oleh Herawati Susilo). Jakarta: UI Press.
- Gomez, B. S. (2013). Tanaman Jagung Manis dengan sistem hidroponik. Jogjakarta. 2 (2), 10
- Gusnawan 2021. Pengaruh air limbah kolam ikan lele terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon kuning (*Cucumis melo L.*) 10 (2), 23-24
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, & H. H. Bailey. (2013). Dasar-dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas Lampung. 5 (1), 15-17
- Hawalid, H. (2020). Respon pertumbuhan serta produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) pada pemberian dosis pupuk organik cair limbah tahu serta jarak tanam yang tidak sama. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 14(2): 78-82.
- Kaswinarni, F. (2007). “Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat serta Cair Industri Tahu”. *Thesis*. Semarang: Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro. 2 (1), 15

- Kinanti, 2010. Kementerian Kelautan dan Perikanan dalam Angka. Jakarta.
- Lakitan arullah, U. B. (2014). Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp.*) dengan jagung (*zea mays L*) dan Pakcoy (*Brassiica rapa chinensis*) dalam Sistem hidroponik. *Jurnal Ecolab*, 9 (2): 87-104.
- Makra Wati, 2017 “Dampak Air Beras Bagi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*)”, Dosen Jurusan Pendidikan Biologi UHO, *J.AMPIBI* 2 (1), 49-56
- Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya Jakarta. 2 (1), 160
- Mitasari S. Salamati, 2022 Efek Limbah Tahu menjadi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*) serta Pemanfaatannya menjadi Media Pembelajaran. 18 (1) 48-57
- Murbandono, 2005. Membuat Kompos. Jakarta: Penebar Swadaya. 2 (2), 25-26
- Mustapa, Syaubari dan Aprillia. 1998. Kajian awal pengolahan limbah cair tahu menggunakan proses lumpur aktif. Fakultas Teknik. Universitas Syiah Kuaka Darussalam. Banda Aceh 10 (2), 15
- Notohadiprawiro, T., Suryanto, Hidayat, M. S. Dan Asmara, A.A.1991. Nilai Pupuk Sari Kering Limbah(Sludge) Tempat Industri serta Akibat Penggunaannya menjadi Pupuk atas Lingkungan. *Agric. Sci.*16. (4). 7.
- Prihandarini, R.2005.Wirausaha Berbasis Pengelolaan Limbah Organik. Bagpro PKSDM Ditjen Dikti Depdiknas. Jakarta. 10 (2), 15-16
- Shukri, 2023 varietas tomat yang dapat menjadi pilihan petani. *Trubusid.* 1 (1)
- Steel dan Torie yastuti T.E. (2013). Meningkatkan Produksi Jagung manis di Lahan Kering, Sawah, dan Pasang Surut. Penebar Swadaya. Surabaya 3 (1), 10-11
- Sutedjo, M. M. 2008. Pupuk serta cara pemupukan. Jakarta: Rineka cipta 1 (1), 4-5
- Syukur, 2015 “Bertanam Tomat saat musim Hujan”, Penebar Swadaya, Bukit Permai, jl. Krinci blok A2, No. 23-24 Cibubur, Jakarta Timur, 13720, Cetakan ke 17 (1) ,13
- Trisnawati, Y. & Setiawan A. (1993). Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran. Jakarta: Penebar Swadaya. 10 (2), 6-7
- Wiriyanta Wahyu, 2008 “Bertanam Tomat”, *Agro Media*, 10 (8), 7

Yuli Suardani, 2019 “Efek Teknik Pemberian Air Cucian Beras serta Waktu Penyemprotan Air Terhadap Pertumbuhan serta Pproduksi Tanaman Tomat, Universitas Asahan. 15 (3), 34

Zahroh, F. 2018. Perbandingan variasi konsentrasi pupuk organic cair limbah air kolam ikan lele terhadap pertumbuhan tumbuhan cabe merah. *journal of biology and applied hayati*. UIN walisongo semarang. 1(1): 50-57

Zulkarnain, 2013: *Budidaya Sayuran Tropis*, (Jakarta: PT Bumi Aksara,). 9 (1) 25.