

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., R.P, Harjo. 2018. Efektifitas Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Dan *Trichoderma sp.* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae sp.*). Sidoarjo. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. *Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI* 1 (3).
- Afifi, L.N., T, Wardiyati., Koesriharti. 2017. Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Terhadap Aplikasi Pupuk Yang Berbeda. Malang. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (5) : 774-781.
- Amelia, G.A.P., A.W.N, Jati., L.I.M, Yulianti. 2017. Kualitas Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah Jambu Biji (*Psidium guajava L.*), Pisang Mas (*Musa paradisiaca L. var.mas*), dan Pepaya (*Carica papaya L.*). Yogyakarta. Fakultas Tekhnobiologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Bina Karya Tani. 2013. *Pedoman Bertanam Tomat*. Bandung: Yrama Widya.
- Cahyono, B. 1998. *Budidaya dan Analisis Usaha Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dalimartha, S. (2007). *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Diabetes Mellitus*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura 2014*. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Firmanto, B.H. 2011. *Sukses Bertanam Tomat Secara Organik*. Bandung: Angkasa. Hal. 10-11.
- Haspari, N., dan T, Welasih. 2000. Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik. Surabaya. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Heriani, N., W.A, Zakaria., A, Soelaiman. 2013. Analisis Keuntungan Dan Risiko Usahatani Tomat Di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. Bandar Lampung. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. *Jurnal JIIA* 2 (1).
- Lepongbulan, W., V.M.A, Tiwow., A.W.M, Diah. 2017. Analisis Unsur Hara Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Mujair (*Oreochromis mosambicus*) Danau Lindu Dengan Variasi Volume Mikro Organisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. Palu. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Takulado. *Jurnal Akademika* 6 (2) : 92-97.

- Naim, M. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida Melalui Pemberian Pupuk Organik Cair. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Cokroaminoto Palopo. 5 (1) : 1-3.
- Nugroho, P. 2006. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Pracaya. 1998. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sabaran, N., A, Rahmi., dan H, Syahfari. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L. Mill) Varietas Permata. Samarinda. Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945. *Jurnal Agrifor* 12 (1) : 67-74.
- Sari, K, A. 2016. *Respon Pertumbuhan, Hasil Dan Kualitas hasil Tanaman Tomat Terhadap Vermikompos Dan Pupuk Sintetik*. Skripsi. Bengkulu. Universitas Bengkulu
- Senoaji, W., dan R.H, Praptana. 2013. Interaksi Nitrogen dengan Insidensi Penyakit Tungro dan Pengedaliannya Secara Terpadu pada Tanaman Padi. Sulawesi Selatan. Loka Penelitian Penyakit Tugro. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan* 2 (8).
- Soekarwati, A.S., Dilion, J.L., Hardaker, J.B. 1990. *Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Jakarta: Penerbit UI-Press.
- Sutanto R. 2002. *Pertanian Organik (Menuju Pertanian alternatif dan Berkelanjutan)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wiriyanta, B. T. W. 2002. *Bertanam tomat*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Yuwono D. 2007. *Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Zahroh, F. 2015. *Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Skripsi. Semarang. Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Zubaidah, Y., dan R, Munir. 2007. Aktivitas Pemupukan Fosfor (P) Pada Lahan Sawah Dengan Kandungan P-Sedang. Sumatera Barat. Balai Penelitian Tanaman Pangan Sumatera Barat. *Jurnal Solum* 1 (4): 1-4.