

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Amin, A.A. Arnis, E. Y. dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Riau. JOM FAPERTA Vol. 4 No. 2.
- Apriyantono, A. 2009. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian.
- Barokah, R. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Chinensis L.*) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Boyke, R.T. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Tuna (*Thunnus sp*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). Jurnal. Fakultas Ilmu Alam dan Teknologi Rekayasa, Universitas Halmahera. Maluku utara. Volume 7, Nomor 1; ISSN 2086-0404
- Cahyono, B. 2003. Tehnik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Hal 12-62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.
- Eko, M., 2007. Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Jakarta : Swadaya.
- Febrianti. Damhuri dan Hittah. 2016. Pengaruh pemberian pupuk organik cair (POC) limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan produksi cabai merah (*Capsicum annum L.*). Jurnal FKIP Universitas Halu Oleo, Sulawesi Tenggara. J. AMPIBI 1(3) hal. (47-55) November 2016.
- Getruda. Dwi dan Maulidi. 2019. Pengaruh pupuk organik cair limbah sayuran hijau terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau pada tanah podsolik merah kuning. Artikel Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Tanjung Pura, Kalimantan Barat.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Terjemahan E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UIPRESS, Jakarta.
- Hadisuwito. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Harlina, 2003 . Pemanfaatan Pupuk Sebagai Sumberhara Budidaya. Skripsi. Bogor : Fakultas Pertanian IPB.
- Hananto. Pengaruh apengomposan Limbah Organik Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Terhadap Kandungan C,N,P dan K. Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Komarudin, I. 2018. Pengaruh Dosis Bohasi Ampas Tahu dan Konsentrasi Poc Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) Varietas White dengan Sistem Vertikultur. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati, Bandung.
- Murdaningsih, Philipus. N, Supardi dan Yoseph. P. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Pasar pada Tanaman sawi (*Brasica juncea* L.). Jurnal Fakultas pertanian Universitas Flores, Nusa Tenggara Timur. AGRICA, 13 (1) : 57-67 (2020)
- Murtadho, D. dan Sa'id, E. G. 1988. Penanganan Pemanfaatan Limbah Padat. Sarana Prakasa. Jakarta.
- Nisa. 2016. Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL). Jakarta: Bibit Publisher.
- Novriani. 2014. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa* L) terhadap pemberian pupuk organik cair asal sampah organik pasar. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Baturaja, Sumatera Selatan. KLOOROFIL IX - 2 : 57 – 61, Desember 2014.
- Pasaribu, M. Y. A. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Pracaya & Kartika, J. K. 2016. Bertanam 8 Sayuran Organik. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Purwendo, S. Nurhidayat. 2006. Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida. Organik. Seri Agrotekno Penebar Swadaya. Jakarta.
- Reksosoebroto, S. 1990. Hygiene dan Sanitasi. APK-TS. Jakarta.
- Robbi, M. P. dan Nurbaiti. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau, Riau.
- Rosadi H. 2015. Kebijakan Pemupukan Berimbang untuk Meningkatkan Ketersediaan Pangan Nasional. Artikel Pusat Pengkajian Kebijakan Difusi Teknologi. Tangerang Selatan
- Sarido, La dan Junia, 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada System Hidroponik. Jurnal Agrifor Volume XIV Nomer 1 Maret 2017. Dosen Agroteknolgi Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Kutai Timur. ISSN P : 1412-6885

- Setyaningrum, H. D dan Saparinto, C. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syaharul, S. M. 2019. Pengaruh pupuk organik cair dari limbah sayur pasar giwangan untuk pertumbuhan kangkung darat (*Ipomea reptans Poir.*). Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi Terapan, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Subekti, Y. Puput P. U. Rillian M. G. 2019. Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos Cair dengan Menggunakan Komposter Sederhana. Jurnal. Fakultas Teknik. Universitas 17 Agustus 1945. Surabaya. Jurnal Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa April 2019 Vol 03 No 02,
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wahyudi, 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Jakarta. Agro Media Pustaka.
- Widya. Novilda dan Maxwell. 2015. Respon pemberian pupuk organik cair (poc) limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum L.*)
- Wiwin, S. Rini, M. Gina A. S. dan Tri H. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. BALITSA, Bandung.
- Yanti, R, 2005. Aplikasi Teknologi Pertanian Organik: Penerapan Pertanian Organik Oleh Petani di Desa Sukorejo Kabupaten Sragen, Jawa Tengah. Universitas Indonesia.