

DAFTAR PUSTAKA

- Ahira Hamli, “Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam Dan Konsentras Pupuk Organik Cair”, (eJ. Agrotekbis 3 (3) : 290-296 ISSN : 2338-3011,(juni 2019)
- Beti, E. Harso Kardhinata, “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Sawi Hijau Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kascing”, Jurnal Online Agroteknologi, ISSN No. 2337-6539, Vol. 2 No. 4 : 1485-1489, September 2014
- Damanik Fatma. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea*)”. Dosen Tetap FP Universitas Baturaja. Agrobisnis, Vol. 1, No. 1, Maret 2009 Issn 1979-8245X
- Damayanti. “Pengaruh Pupuk Cair Terhadap Hasil Tanaman Hortikutura”. Yogyakarta: Suka Pers. 2014 Chairul Anwar. “Teori-Teori Pendidikan Klasik Hingga Kontemporer”. Yogyakarta: Ircisod. 2021
- Efendi Haryanto, Tina Suhartini, Etu Rahayu. “Sawi dan Selada”. Bogor: 1995
- Guritno Hayati, “Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Kandungan Logam Berat Dalam Tanah Dan Jaringan Tanaman Selada”, Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh: J. Floratek 5. 2015
- Hapsari Fahrudin, “Budidaya Caisim (*Branssica Juncea*) Menggunakan Ekstrak The Dan Pupuk Kascing”, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.2009 Gembong Tjitrosoepono. “Taksonomi Tumbuhan”. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. 1985
- Hidayah Hanafiah. “Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi”. Jakarta: Rajawali Pers. 2016
- Huda Budiyan. “ Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang”. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana Jl. PB Sudirman Denpasar 80362 Bali. E-Jurnal Agroekoteknologi, Vol. 5, No. 1, Januari 2016, ISSN: 2301-6515
- Indriani Mulyono. “Membuat MOL Dan Kompos Dari Sampah Rumah Tangga”. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka. 2014 Musnawar, Effi Ismawati, ”Pupuk Organik Padat. Pembuatan dan Aplikasi”, Jakarta: Penebar Swadaya, 2006.

- Lingga Arinong Dan Chrispen Lasiwua, “Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi”, Jurnal Agrisistem, Juni 2011, Vol. 7 No. 1, ISSN 1858-4330, Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Gowa
- Maharany Putri. “Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair”. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.2012
- Marlina Salim, “Pemanfaatan Limbah Pisang Untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Komposter Rotary Drum”, Prosiding Seminar Nasional Bidang Teknik Kimia dan Tekstil ISBN : 978-979-3980-15-7, Yogyakarta : Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI
- Marpaung Rachman.” Penerapan Pertanian Organik”. Yogyakarta : Kanisius, 2002
Tatang Sopandi Dan Wardah.“Mikrobiologi Pangan”. Yogyakarta:CV. Andi OFFSET. 2014
- Marsono Suprianto. “ 15 Sayuran Organik Dalam Pot”. Jakarta: Penebar Swadaya. 2015
- Murbandono Budiyan. “ Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang”. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana Jl. PB Sudirman Denpasar 80362 Bali. E-Jurnal Agroekoteknologi, Vol. 5, No. 1, Januari 2016, ISSN: 2301-6515.
- Musnawar Pardosi. “respons tanaman sawi terhadap pupuk organik cair limbah sayuran pada lahan kering ultisol”. Prosiding seminar nasional lahan suboptimal 2014, Palembang 26-27 september 2014, ISBN : 979-587-529-9
- Punuindoong Rahmat, Bertanam Hidroponik Gak Pake Masalah (Jakarta: PT Agromedia Pustaka,2015
- Rajak N ,2016. Pengaruh ekstrak daun lamtoro sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. Jurnal agrisisistem Vol
- Ramadhani Rahmah. “Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (Brassica Juncea) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea Mays)”. Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Matematika, Universitas Diponegoro.Buletin Anatomi Dan Fisiologi, Vol. XXII, No. 1, Maret 2014 Badan Litbang Pertanian SINARTANI, Edisi 24-30 April 2013 No.3504 Tahun XLIII
- Samosir, N. 2004. Pengaruh Jarak Tanam yang Berbeda Pada Dosis Pemberian Pupuk N terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pak Choy (Brassica rapa var. chinensis L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.

- Sarifuddin, A. P. 2017. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Substitusi Anorganik dengan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agronomi* 13 (1): 19-22
- Sugiyono. "Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi". Bandung: Kendati Perum. 2016
- Wahyudi, I. M. 2019. Membuat Pupuk Cair Bermutu Dari Limbah Kambing. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 3-7
- Wati, Pundanita. 2017. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press. Bantul. Yogyakarta.
- Yanti, N. Herlina. 2014. Peranan Rumen Dengan Penambahan Aktivator EM 4 dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pak Choy. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5) : 311-332