

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. S., N. Sunarlim., B. Solfan. 2011. *Pengaruh Urine Terfermentasi dengan dosis dan Interval Pemberian yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*. Jurnal Agroteknologi. 2(2): 1-5.
- Adwiyah. R. 2017. *Aplikasi Manajemen Rantai Pasok (MRP) pada Produk Hortikultura (Brokoli Organik) ke Ritel Modern*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis-manajemen. Universitas Islam Bandung.
- Alam. M.H.N. 2016. *Pengaruh Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Tanaman Brokoli (Brassica oleraceae var. Italica)*. Undergraduate (S1). Thesis. University of Muhammadiyah Malang.
- Asniah., Widodo., Suryo. W. 2013. *Potensi Cendawan Asal Tanah Perakaran Bambu Sebagai Endofit dan Agen Biokontrol Penyakit Akar Gada pada Tanaman Brokoli*. J. HPT Tropika. Vol 13, No 1:61-68.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2002. Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6729-2002. *Sistem Pangan Organik*. Jakarta.
- Dayani. R. 2019. *Efektivitas Ekstrak Batang Bratawali (Thinospora rumphii Boerl) Terhadap Pengendalian Hama Kutu Daun Persik (Myzus Persicae Sulz) pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L)*. Sarjana thesis. Universitas Siliwangi.
- Erfandi. D. 2014. *Strategi Konservasi Tanah dalam Sistem Pertanian Organik Tanpa Olah Tanah*. Balai Penelitian Tanah.
- Gafari. Z., E. Kriswitanti., I.A. Astarin. 2015. *Kemampuan Adaptasi, Pengaruh Pupuk dan Kandungan Gizi Berbagai Kultivar Brokoli (Brassica Oleracea L. Var Italica) Introduksi di Kopang, Lombok Tengah*. Jurnal Metamorfosa. 11(2). 72-81
- Herdiyanto. D., Setiawan. A. 2015. *Upaya Peningkatan Kualitas Tanah Melalui Sosialisasi Pupuk Hayati, Pupuk Organik, dan Olah Tanah Konservasi di Desa Sukamanah dan Desa Nanggerang Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Vol 4, No 1 47-53
- Herawati. N.K., Januarita. H., Siwi. N. 2014. *Viabilitas Pertanian Organik Dibandingkan dengan Pertanian Konvensional*. Laporan Akhir Penelitian. Universitas Katolik Parahyangan.
- Hidayati. N.N., Yuliani., N. Kuswanti. 2013. *Pengaruh Ekstrak Daun Suren dan Daun Mahoni terhadap Mortalitas dan Aktivitas Makan Ulat Daun (Plutella xylostella) pada Tanaman Kubis*. Lentera Bio. Vol. 2 No. 1
- Husnihuda. M.I., R. Sarwitri., Y.E. Susilowati. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (Brassica Oleracea var. Botrytis, L.) pada Pemberian*

PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. Fakultas Pertanian, Universitas Tidar.2(1): 13-16

- Inayah, I. S. 2007. *Mengenal Isothyocyanates dan Sulforaphene*. Jakarta Pustaka Rakyat. Hal. 24
- Indriyati. 2018. *Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Brokoli (Brassica Oleracea Var. Italica)*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 23(3). 196-202.
- Khairi. M. 2018. *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Brokoli Non-organik dan Organik di Kelurahan Temas Kota Batu Jawa Timur*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Kurnia. Ilham. 2018. *Pengaruh Jenis Kompos Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Brokoli Dengan Media Tanam Berkompos Gulma Siam*. Skripsi Thesis. Universitas Meucu Buana. Yogyakarta
- Kurniawati. H., E. Tunada. 2019. *Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Cabut (Amarantkus tricolor L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas pada Tanah PMK*. Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang.
- Kurniawan. E., Z. Ginting, P. Nurjannah. 2017. *Pemanfaatan Urine Kambing pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK)*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Malikussleah Aceh
- Notohadiprawiro. T. 2006. *Budidaya Organik: Suatu Sistem Pengusahaan Lahan Bagi Keberhasilan Program Transmigrasi Pola Pertanian Lahan Kering*. Ilmu Tanah. Universitas Gadjah Mada.
- Oktaviani. E., S.M. Sholihah. 2018. *Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (Brassica oleraceae var. Acephala) Sistem Vertikultur*. Jurnal Akrab Juara Pekanbaru. Vol 3. No 1 (63-70).
- Raleni. N.K., M.R. Defiani, I.A. Astarini. 2015. *Pertumbuhan Vegetatif dan Produktivitas Berbagai Kultivar Brokoli (Brassica Oleracea L. Var Italica Plenek) Introduksi Di Desa Batur Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Bali*. Jurnal Metamorfosa 11(2):90-97.
- Reza. P. 2019. *Studi Pembuatan Velva Sayuran Brokoli (Brassica Oleracca L.) dengan Penambahan Madu dan CMC*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan.
- Rohima. R.R. 2016. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Gibberelin (Ga₃) Terhadap Viabilitas Benih Brokoli (Brassica Oleraceae)*. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang
- Rukmana. R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga & Broccoli*. Kanisius. Yogyakarta. 64 hlm
- Ruubi. A. 2018. *Brokoli: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha*. Trans Idea

Publishing. Yogyakarta. 120 hlm

- Sembiring, S., A. Karo-karo. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Brokoli (Brassica Oleracea Var. Brotytis L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat dan Jarak Tanam*. Jurnal Agroteknolosains. Vol:1. No 1
- Septariani. D.N., Suminah., I.M. Liana., S.A. Cahyono. 2020. *Pengendalian OPT Ramah Lingkungan pada Brokoli Mendukung Good Agricultural Practices: Riview*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Vol 4.No 1.
- Silitonga. J., Salman. 2014. *Analisis Permintaan Konsumen Terhadap Sayuran Organik di Pasar Modern Kota Pekanbaru*. Jurnal Dinamika Pertanian. Universitas Islam Riau. Vol XXIX (79-86)
- Supartha. I.N.Y., Gede. W., Adyana. G.M. 2012. *Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik*. E-Jurnal Agroteknologi Tropika. Universitas Udayana. Vol. 1. No. 2.
- Syam. M. 2017. *Kandungan Nitrogen Pupuk Organik Cair (POC) Asal Urin Sapi dengan Penembahan PGPR (Plant Grow Promotting Rhizobacteria) Akar Serai Melalui Fermentasi*. Jurusan Ilmu Perternakan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Utomo. M., Sudarsono., Rusman. B., Sabrina. T., Lumbanraja. J., Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Jakarta. Devisi Prenandamedia Group. PT Aditya Andrebina Agung. 434 hlm.
- Wildan. M. 2018. *Kajian Pemberian Pupuk Bio-Slurry Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Brokoli (Brassica oleracea L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Yusub. A., R. Pramono, H. Sitepu. 2020. *Analisis Usahatani Brokoli Organik (Brassica oleracea L. Var. Botrytis L.) di Kelompok Tani Bangkit Merbabu Desa Batur Kecamatan Getasan. Agromedia. Vol 38. No. 1*