

Daftar pustaka

- Afcarina, Izza. (2018). “Pengaruh Dosis dan Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Bongol Pisang terhadap Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.)” [skripsi]. Malang (ID) : Universitas Muhammadiyah Malang.
- Agrotek. (2019). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Sawi pakcoy. <https://agrotek.id>. Diakses pada tanggal 19 februari 2020 pukul 21.58 WIB
- Faizah, M. (2017). “Pengaruh Suhu dan pH terhadap Aktivitas Enzim Protease *Bacillus subtilis* dari Daun Kenikir (*Cosmos sulphureus*) yang Ditumbuhkan dalam Media Campuran Limbah Cair Tahu dan Dedak” [skripsi]. Malang(ID) : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Haq, N. N. (2019). *8 Manfaat yang Bisa Kamu Dapatkan dengan Konsumsi Sayur Pakcoy*. <https://www.idntimes.com>. Diakses tanggal 19 Februari 2020 pukul 23.00 WIB
- Haryanto, W., T. Suhartini, dan E. Rahayu. (2007). *Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Haryanto, Eko. (2007). *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar Swadaya.112 hal.
- Herlando D., dkk. (2017). *Produksi Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Jawa Barat 2017*. Bandung : BPS Provinsi Jawa Barat
- Herlando D., dkk. (2018). *Produksi Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Jawa Barat 2018*. Bandung : BPS Provinsi Jawa Barat
- Khoiriyah, N. & Nugroho, A. (2018). Pengaruh konsentrasi dan aplikasi pupuk organik cair pada tanaman Pakcoy (*Brassica rappa* L.) varietas flamingo. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8), 1875-1883.
- Marwono, D., R.P. (2013). *Sistem Organik Rasional dalam Budidaya Pangan Dnegan Model Mxed Farming* : Jilid Pertama. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

- Rosmarkam & Yuwono. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Rukmana Rahmat. (1994). *Bayam, Bertanam & Pengelolaan Pascapanen*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Ruslan, dkk. (2015). *Produksi Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Jawa Barat 2015*. Bandung : BPS Provinsi Jawa Barat
- Ruslan, dkk. (2016). *Produksi Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Jawa Barat 2016*. Bandung : BPS Provinsi Jawa Barat
- Sharma, A. R. and B. N. Mitra. 1991. Effect of different rates of application of organic and nitrogen fertilizers in a rice-based cropping systems. *The Journal of Agricultural Science* 117: 313-318. doi: <http://dx.doi.org/10.1017/S0021859600067046>.
- Siswindono P. & Dwi T. K. .(2019). “Pengaruh Dosis Vermikompos terhadap Produksi Sawi pakcoy (*Brassica rapa* L. varietas *Parachinensis*)”. Dalam jurnal : “sumber daya pertanian berkelanjutan dalam mendukung ketahanan pangan indonesia pada era revolusi industri 4.0” vol 3, No. 1. Salatiga : UKSW.
- Suhartono, M.T. (1989). *Enzim dan Bioteknologi*. Bogor : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Antar Universitas Bioteknologi Institut Pertanian Bogor.
- Suhartono, M.T. (2000). *Pemahaman Karakteristik Biokimia Enzim Protase dalam Menunjang Industri Berbasis Bioteknologi. Buku Orasi Ilmiah Guru Besar Ilmu Dasar-dasar*. Bogor : Fateta ITB.
- Ternaktani. (2019). *Manfaat Enzim Enzact untuk Peternakan & Pertanian*. <https://ternaktani.id>. Diakses tanggal 15 februari 2020 pukul 15.27 WIB
- Wananto. (2017). Produktivitas Pakcoy (*Brassica rappa* L.) dapat Ditingkatkan dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk *Tithonia diversifolia* (Kipahit). *Jurnal Hortikultura*. 19(4) : 396-406, Jakarta.
- Wayan I P. A. (2016) “Dasar-Dasar Agronomi” [bahan ajar]. Denpasar(ID) : Universitas Udayana Denpasar

Whesabdrasana. (2017). *Pertumbuhan dan Perkembangan pada Tumbuhan – Pengertian dan Faktornya*. <https://dosenbiologi.com>. Diakses tanggal 19 februari 2020 pukul 22.57 WIB