

DAFTAR PUSTAKA

- Aguslina, L. 2009. Dasar Nutrisi Tanaman. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anjeliza Yr. 2013. Pertumbuhan Dan Reproduksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L*) Pada Berbagai Desain Hidroponik. Fakultas Pertanian Unhas
- Arief, A., 2000. Hortikultura. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik., 2010. Statistik Produksi Holtikultura Angka Tetap. Direktorat Jenderal Holtikultura. Kementerian Pertanian
- Cahyono, B., 2003. Teknik dan strategi budidaya sawi hijau (pai-tsai), hal 12-62 yogyakarta : yayasan pustaka nusatama.
- Dwicaksono, M.R.B., Suharto, B., L.D. Susanawati. 2013. Pengaruh Penambahan Effective Microorganism Pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fransisca, S. 2009. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing Dan Pupuk Organik Cair. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Haryanto E., Rahayu E., Dan Sumarjono H..H 2007. Sawi Dan Selada. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Hadisuwito, S. 2008. Membuat Pupuk Organik Cair. Jakarta: Pt Agromedia Pustaka.
- Kholidin, Rauf, dan Barus. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik Dan Mulsa Dilembah Palu. Jurnal Agrotekbis 4(1):1-7.
- Kuruseng A, Kharuddin, K , dan Kakisina F. 2018. Respon Pertumbuhan Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassicca Juncea L.*) Jurnal Agrisistem.
- Lingga.P. Dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 50 Hlm.
- Mandha. 2010. Teknik Budidaya Sayuran Sawi Sendok Atau Pakcoy. Yogyakarta: Kanisius

- Manurung, R. F. H. 2011. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Penggunaan Pupuk Anorganik Cair. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Lakitan B., 2008. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta, Rajawaliipers.
- Lakitan B., 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta, Raja Grafindo Persada.
- Muhsin. 2003. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Ketimun (*Cucumis Sativus L.*). Prosa. Sekolah Tinggi V O L U M E 4 , N O M O R 2 , J U L I 2 0 2 1 | Jurnal Agro Wiralodra | 68 Pertanian Universitas Taman Siswa (Universitas Taman Siswa). Padang.
- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati, Dan N. W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*) Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan, 7 (2) : 43-53.
- Rubatzky, V.E. Dan M. Yamaguchi. 1998. *Fisiologi Tumbuhan*. Alih Bahasa : Diah R. Lukman Dan Sumaryono. Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Rukmana, R. 2007. Bertanam Petsai Dan Sawi. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarido L., dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada System Hidroponik. Jurnal Agriforvolume Xvi Nomor 1, Maret 2017 Issnp: 1412-6885 Issn O : 2503-496065.
- Sugiyanta, F. Rumawas, M.A. Chozin, W.Q. Mugnisyah, M. Ghulamahdi. 2008. Studi Serapan Hara N, P, K, Dan Potensi Hasil Lima Varietas Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Pada Pemupukan Anorganik Dan Organik. Bul. Agron. 36:196-203.
- Zulkarnain., M.Prasetya., B.Soemarno., M (2013).Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, Dan Custom – Bio Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan Dan Hasil Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Pada Entisol Di Kebun Ngrangkah – Pawon, Kediri. Indonesian Green Technology Journal. Volume 2, Nomor 1, 2013. Hal 6.

Tjitrosoepomo G. 2013 Taksonomi (Spermatophyta). Gajah Mada University.

Press: Yogyakarta.

Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agromedia Pustaka, Jakarta.

