

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, M. I. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.). Jurnal Saintis, 6(2): 1-14.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2022. Produksi Tanaman Sayuran. Jakarta : Badan Pusat Statistik. <http://www.bps.go.id>. Diakses 25 Oktober 2022
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat, 2022. Konsumsi Sayur-Sayuran Per Kapita Per Minggu di Sumatra Barat Tahun 2020. <http://sumbar.bps.go.id>. Diakses 25 Oktober 2022
- Budiwansah, M. dan Maizar. 2021. Pengaruh Air Ekstrak Limbah Udang dan Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda ( *Brassica narinosa*) dengan Sistem Budidaya Hidroponik Sistem Sumbu (*wick*). Jurnal JOM – Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur. 1 (1). Hal 31-40.
- Dwidjoseputro, G. 1994. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. P.T Gramedia. Jakarta. 232 hal.
- Edwin S. dan Maniamboy, S.P., M.M. 2022. Teknologi Inovasi Dalam Usaha Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica cinensis* L.) Organik. Deepublish. Yogyakarta.
- Eko. 2007. Budidaya Tanaman Sayuran Sawi Pakcoy. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fathin, S. L. Purbajanti, E. D. dan Fuskhah, Eny. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea* var. *Alboglabra*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kambing dan Frekuensi Pemupukan Nitrogen. Jurnal Pertanian Tropik. Vol. 6. No. 3. 447 hal.
- Hartatik, M, T. Rachman, A, I. dan Alkatiri H, M. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di inceptisol. Universitas Khairun Ternate.
- Hartatik, W., dan Widowati, L. R. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati 4. PupukKandang.59-82. <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/pupuk/pupuk4.pdf>
- Haryanto, E. 2007. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Indriani, Y. H. 2001. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Indriani, Y. H. 2007. Membuat Pupuk Organik Secara Singkat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kholidin, M., Rauf, A. dan Barus, H. N. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik dan Mulsa di Lembah Palu. Agrotekbis.4(1):1-7.
- Kusuma, M. E. 2012. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Kotoran Burung Puyuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica juncea* L.). Jurnal Ilmu Hewani Tropika. Vol. 1. No. 1. Juli 2012. ISSN : 2301 – 7783
- Lakitan, B. 2008. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo persada Jakarta.
- Lakitan. 2012. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada.Jakarta.

- Linda wati, N., Izhar dan H. Syafria. 2000. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemotongan Terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai pada Tanah Podzolik Merah Kuning. JPPTP 2(2): 130-133.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. Membuat Kompos. Cetakan Ke Enam. PT. Swadaya. Jakarta .
- Lingga, dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahdianor. 2012. Efektifitas Pemberian Trchoderma spp. Dan Dosis Pupuk Kandang Pada Lahan Rawa Lebak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kcang Panjang (*Vigna sinesis L.*). Ziraa'ah,33(1), 91-98.
- Mansyur, N. I ., Eko, H. P dan Aditya M. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press. Aceh.
- Munawaroh Siti. 2011. Faktor-Faktor yang memepengaruhi pertumbuhan dan perkembangan. Faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan « Clety'n@wa site... (wordpress.com).di akses pada 17 maret 2022 jam 15.00 WIB..
- Nasir. 2008. Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi pada Pertumbuhan dan Produksi Palawija dan Sayuran. [www.distperternakpandeglang.go.id](http://www.distperternakpandeglang.go.id).
- Nenobesi, D., Mella, W dan Soetedjo, P. 2017. Pemamfaatan Limbah Padat Kompos Kotoran Ternak dalam Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan dan Biomassa Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*). Jurnal Pangan, 2 (6): 43-55.
- Nurshanti, D. F. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans L.*) Jurnal Agronobis. 1 (1) : 89-98.
- Purwendro, S. dan Nurhidayat. 2007. Mengolah Sampah untuk Pupuk Pesticida Organik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rakhmani, D., Fuskhah, E., Sutarno. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Pakchoy (*Brassica chinensis L.*) pada Berbagai Dosis Ekstrak Limbah Teh dan Pupuk Kandang Sapi. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Jurnal Sungkai Vol. 9 (1).Hal : 19-29
- Rukmana, Rahmat dan Herdi Yudirachman, M. T. 2016. Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby. Nuansa Cendikia. Bandung.
- Rukmana. 2002. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Safira, L. I. 2012. Pembuatan Pupuk Bokashi Dari Limbah Organik Dan Analisis Kandungan Unsur Nitrogen, Karbon, Fosfor dan Kalium.Skripsi. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Samekto, R. 2006. Pupuk Kompos. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta
- Samadi, B. 2017. Teknik Budidaya Sawi dan Pakcoy. Pustaka mina. Jakarta.
- Simanungkalit, R.D.M, Didi Ardi Suriadikarta, Rasti Saraswati, Diah Setyorini,dan Wiwik Hartatik, 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.Bogor .312 hal.
- Sitompul. S. M dan Guritno B. 1995. Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta
- Suhesy, S. Adriani. 2011. Pengaruh Probiotik dan Trichorderma Terhadap Hara Pupuk Kandang

- yang Berasal dari Fases Sapi dan Kambing. J. Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan, 17(2), 45-53.
- Sukmawati, S. 2012, Budidaya Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Secara Organik dengan Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung, Lampung.
- Sunarjono., H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutedjo, MM. 2017. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta 177 hal
- Susetya, D. 2014. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Pustaka Baru Press: Yogyakarta
- Trivana L dan A. Y. Pradhana. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec. Jurnal Sain Veteriner 35(1): 136-144
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Wahyudi. 2011. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*) terhadap Pemberian Bokashi Kulit Buah Kakao dan Pupuk NPK. Jurnal Agrisains. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. 6 (1): 12-20
- Wibisono, A dan M. Basri.1993. Pemanfaatan Limbah Organik untuk Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zulbachtirodin. 2011. Teknologi Budidaya Jagung. Perpustakaan Nasional. Jakarta