

DAFTAR PUSTAKA

- Agus,F dan Rujiter. 2004. Perhitungan Kebutuhan tanaman. Agro Forestry Center
- Anang, 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) Akibat Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Limbah Organik. Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Aryadi. D, 2013. Defoliasi dan Pemberian Pupuk Urea dalam Meningkatkan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Pioneer 27. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung
- Badan Pusat Statistik, 2018. <https://www.bps.go.id/site/resultTab> diakses pada 27 Desember 2018
- Bahriana. S, 2017. Pengaruh Pemberian Kotoran Ayam dan Pupuk KCL Terhadap Produksi dan Respirasi Tanah Pertanaman Jagung Manis. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Dermiyati, 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia. Yogyakarta
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI, (1981). Daftar Komposisi Makanan. Jakarta
- Djuarnani, Nan. Dkk. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Domoniko, Setyobudi, Herlina. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Biourin Kambing. Jurnal Produksi Pertanian. Vol 6 (1):188-193
- Erwan, D, W.O. Yani, dan A. Bahrun. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. J. Agroteknologi. 3(1):19-25
- Hanafiah, K. A. 2011. Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi. Rajawali Press. Jakarta
- Herlangga, 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Hara Makro Mikro dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Khairunisa, 2015. Pengaruh Pemberian Organik, Anorganik dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L. Var. *Kumala*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang

- Kusuma, M. E. 2012. Pengaruh Beberapa Jenis Kotoran Terhadap Kualitas Bokashi. *J. Ilmu. Hewani. Tropika*. 1(2):41-46
- Lingga dan Marsono, 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Marsono, P.S. 2002. *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya.
- Nugroho, P. 2012. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Padmanabha, 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Hasil Tanaman Padi Sawah dan Sifat Kimia Tanah pada Inceptisol Kerambitan Tabanan. *Jurnal Agroteknologi Tropika* 3(1):41-50
- Priyadi, R. 2011. *Teknologi M-BIO Untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan*. PPS UNSIL PRESS Jl. Siliwangi No 24 – 330634 Tasikmalaya
- Rizal, S. 2017. Pengaruh Nutrisi Yang Diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Yang Ditanam Secara Hidroponik. *Sainmatika*.14(1):38-44.
- Rosadi H. 2015. Kebijakan pemupukan berimbang untuk meningkatkan ketersediaan pangan nasional. Artikel pusat pengkajian kebijakan difusi teknologi. Tangerang Selatan
- Sari, R.M.P, M.D. Maghfoer dan Koesriharti. 2016. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Dosis Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L. Var. Chinensis*). *J. Produksi Tanaman*. 4(5):123-134.
- Setiawan, 2014. Pengaruh Dosis Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica chinensis L.*). Skripsi. Universitas Lampung.
- Shinta, Haryono. D, Maghfoer. M, 2017. Penggunaan Kompos Sampah Kota dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*)
- Surahman. E, Ali. M, Fitriani. R. Pengaruh Konsentrasi M-Bio Terhadap Kecepatan Pengomposan Sampah Organik Pasar. *Bioedusiana*. Vol 02(01): 2477-5193
- Susi, K. 2009. Aplikasi Pupuk Organik dan Nitrogen Pada Jagung Manis. *Agritek* 17(6):19-32
- Tufaila, Laksana, Alam, 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*cucumis sativus*). *Jurnal Agroteknos* 4(2):120-127

- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Wijayani, A. 2000. Budidaya Paprika Secara Hidroponik: Pengaruh Serapan Terhadap Nitrogen Dalam Buah Jurnal Agrivet Vol 4, Juli 2000.