

## DAFTAR PUSTAKA

- Alviani, P. 2015. Bertanam Hidroponik Untuk Pemula Cara Bertanam Cerdas di Lahan Terbatas. Jakarta.
- 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.
- Arlingga, B., A. Syakur dan H. Masud. 2014. Pengaruh persentase naungan dan dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). Agrotekbis. 2(6): 611-619. Universitas Tadulako, Palu
- Badan Pusat Statistik, 2018. <https://www.bps.go.id/site/resultTab> diakses pada 27 Desember 2018
- Demak, N. 2015. Perbandingan Antara Pemberian Limbah Cair Tahu Dengan Limbah Teh Basi Terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman *Spathiphyllum floribundum*. Prosiding Seminar Pendidikan Biologi, h. 472.
- Desiana, C., dkk. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi Dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.). Jurnal Agrotek Tropika, Vol. 1, h. 114.
- 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
- Fitriyah, N. R. 2012. Studi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pupuk Cair Tanaman (Studi Kasus Pabrik Tahu Kenjeran). Institut Teknologi Surabaya.
- Gomez, K. A. dan Gomez A. A. 2011. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Hidayat Y dan R. Rosliani., 1996. Pengaruh Pemupukan N, P, dan K, pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Kultivar Sumenep. Jurnal Hortikultura. 5(5). 39-43.
- Kementerian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian No 70 Tahun 2011, Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Lingga, P. 2005. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Seri Agritekno. Jakarta.

- Murbando, H.L. 2008. Membuat kompos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mufida, L. 2013. Pengaruh penggunaan konsentrasi FPE (Fermented Plant Extract) Kulit pisang terhadap jumlah daun, kadar klorofil dan kadar kalium tanaman seledri (*Apium graveolens*). IKIP PGRI Semarang. Semarang. 87hlm.23 hlm.
- Ngaisah, S. 2012 Pengaruh Kombinasi Limbah Cair Tahu Dan Kompos Sampah Organik Rumah Tangga Pada Pertumbuhan Dan Hasil Panen Kailan (*Brassica oleracea* Var. *Achepala*), Jurnal Biologi Fakultas Saintek UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, hal 1.
- Nugroho, P. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. 2017. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Philip, K.2013. Ekologi Industri Edisi Kedua (Yogyakarta: Andi Offset )No.5 Vol. 4 h. 227.
- Priyadi, R. 2017. Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan. PPS UNSIL PRES: Tasikmalaya
- Prasetyo, A. 2010. Kubis Tiongkok Alias Pakcoy. (online). <http://koebiz.blogspot.com/2010/10/kubis-tiongkok-alias-pakcoy.html>. diakses pada tanggal 02 November 2018.
- Rukmana, R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta: Kanisius.
- Rosmarkam., A. dan N.W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Saraswati, A. F. 2015, Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Bahan Amelioran Tanah Dan Pengaruh Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Caisin (*Brassica juncea* L.), Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, h. 1-2.
- Sayanda, W. 2012. Paper Menejemen Produksi Pemanfaatan Limbah Industri Tahu Sebagai Pupuk Organik. Fakultas Pertanian Sriwijaya Inderelaya.
- Setiawan, I G. P. 2014. Pengaruh Dosis Vermis Kompos Terhadap Tanaman Pakcoy (*Brassica oleracea* L.) Dan Perubahan Beberapa Sifat Kimia Ultisol Tanaman Bogo. Fakultas Pertanian universitas Lampung.
- Surahman, H.E., M. Ali, dan R. Fitriani. 2017. Pengaruh konsentrasi M-Bio terhadap kecepatan pengomposan sampah organik pasar. Bioedusia. 2(1): 82-93.
- Trianti, L. 2017. Pemanfaatan limbah tahu terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens* L) sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.

- Wahyudi .2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Wardhana, Indra., H. Hasbi., I. Wijaya. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing DanInterval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 165-185.