

DAFTAR PUSTAKA

- Annisava A.R., Lesti A., & Bakhendri S. 2014. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Bokashi Sampah Pasar Dengan Dua Kali Penanaman Secara Vertikultur. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 5 No. 1, Agustus 2014 : 17-24. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Arinong, A.R & Chrispen D.L. 2011. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisitem* 7 (1): 47-54.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce & R.L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*, UI Press. Jakarta
- Harjadi, S.S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Penebar Swadaya. Jakarta Hadisuwito. 2007. *Membuat pupuk kompos cair*. Agromedia Jakarta hal 15-20.
- Hairuddin R. & Ariani N.P. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Batang Pisang (Musa Sp.) Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)* Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Hani A. & Levina P.G. 2016 *Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Pupuk Cair Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Awal Manglid (Magnolia champaca L.) Baill. Ex Pierre)* Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Agroforestri Ciamis Jawa Barat.
- Ismail M., Noverita S.V, Rahmatia. H, Arsi, Evan. P.R, Marulam. MT.S, Yogi. N, Tili. K, Astrina. N.I, Cheppy.W. Bayu. A, & Wasissa. T.I. 2021. *Budidaya Tanaman Sehat Secara Organik*. Yayasan Kita Menulis.
- Kristanto. D. 2018. *Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Untuk Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Caisim (Brassica Juncea L.)*. Yayasan Bina Sarana Bakti. Institut Pertanian Bogor.
- Kurniawan E., Zainuddin G & Putri N. 2017. *Pemanfaatan Urin Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK)*. 3 Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh Kampus Bukit Indah, Muara Satu, Lhokseumawe, Aceh 24352.
- Lingga P. & Marsono. 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman* (1sted.).

Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Lingga, P. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap pemberian pupuk organik cair asal sampah organik pasar. *J. Klorofil*. 9(2):57-61.
- Naswir. 2003. *Pemanfaatan Urin Sapi yang Difermentasikan Sebagai Nutrisi Tanaman*. <http://www.tumontou.net/702/07134/2006/07/20>, htm 4. (20 Juli 2006).
- Paat. M. 2012. *Analisis pendapatan usahatani pakcoy non-organik dan pakcoy organik kota Tomohon*. Artikel. Universitas Sam Ratulangi Manado. Hal 21.
- Prakoso, N. T. 2020. *Respon Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Urin Kelinci dan Pupuk Organik Kandang Ayam*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman.
- Rukmana. R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 16(1), 01–09.
- Raharja, A. 2005. www.Tanindo.com/abdi15/hl_2001/2006/08/07/htm. Pupuk dan Pestisida. Diakses pada tanggal 07 Oktober 2021.
- Samekto & Riyo. 2006. *Pupuk Kompos*. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Segari A, Hadi. R. dan Yulia E.S. 2017. Pengaruh Macam Media Dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens*, L.), *Vigor Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika* 2 (1).
- Suparman. U. A. Supandi & A. Sudirman. 1990. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Empat Varietas Lada Balittrto. *Pertanian Littri* Vol. VIII. Bogor
- Sompotan & Saartje. 2013. Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. *Jurnal Geosains* 2 (1): 14-17.
- Syarief S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L & Sugito, Y. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 132–139.