

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2015. *Budidaya Pakcoy*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Alfendari, S. 2017. Pengaruh Pemberian Bio Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). Karya Ilmiah. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Anonim, 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agro Media. Jakarta.
- Anonim, 2012. *Budidaya Sayur Pakcoy*. <http://budidayapakcoy//sawi.pdf>. Diakses tanggal 23 Februari 2019.
- Asroh, A. 2010. Pengaruh takaran pupuk kandang dan interval pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccacharata Linn*). *Agobisnis* 2 (4): 1-6.
- Bachtiar, T., Nurrobifahmi, Citraresmini, A., Flatian, A. N., Slamet, S. & Tarmizi. (2018). Peningkatan produksi kedelai hitam varietas Mutiara 2 melalui pemberian pupuk organik cair. *Prosiding Seminar Nasional APISORA*, 2, 41-48.
- Badan Pusat Statistik, 2018. <https://www.bps.go.id/site/resultTab> diakses pada 27 Desember 2023.
- Bahri, S., Sutejo. & Waruwu, S. (2020). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa L.*) terhadap jenis media tanam dan dosis pupuk NPK. *Jurnal Planta Simbiosis*, 2(1). DOI: <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v2i1.1614>.
- Bambang Cahyono. 1998. *Tomat Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Bambang Cahyono. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Barbarick K. A. 2006. *Nitrogen Sources and Transformations*. Colorado
- Cahyono B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Pakcoy*. Yogyakarta. Yayasan Pustaka Nusatama.
- Departemen Pertanian. 2015. *Impor Ekspor Buah dan Sayuran di Indonesia*. Diakses dari www.kementrian.pertanian.go.id. tanggal 23 November 2023.
- Dermawan, 2010. *Budidaya sawi Pakcoy*. Kanisius. Yogyakarta

- Ernanda, M.Y, 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* l.) Terhadap pemberian Pupuk organik kandang ayam dan pupuk Organik cair (poc) urin sapi. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area.
- Haris A, Saida, Abdullah, Tabrabi, T. 2023. Pengaruh Konsentrasi Biourine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L. Jurnal Agrotek, Vol 7, No. 1
- Haryadi B, W. 2018. Pupuk Organik Kandang Sapi Dan Kangkung Darat
- Haryanto, 2002, Pasar dan Permintaan Sayuran. Pemasaran Hasil Usaha Tani Dasar-Dasar Pemasaran. Jakarta
- Hernowo. 2010. Bertanam Petsai dan Sawi. Agromedia Pusataka. Jakarta.
- Huda. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urine Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molases) Metode Fermentasi. Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- Indrawaty dan Veronika. 2016. Pengaruh Penggunaan Urin Sebagai Sumber Nitrogen Terhadap Bentuk Fisik dan Unsur Hara Kompos Feses Sapi. Skripsi. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi
- Indriani, Y.H.2007. Membuat Pupuk Organik Secara Singkat. Jakarta :Penebar Swadaya.
- Lingga, P. dan Marsono, 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya Jakarta.
- Mayadewi, A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis. *Agritrop*, 26 (4) : 153-159 ISN : 0215 8620.
- Musnamar, I.E. 2004. Pupuk organik cair dan padat, pembuatan, aplikasi. Jakarta: Penebar Swaday
- Numba. S, Robbo, A. Rahman. 2024. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* Var. *capitata*). *Jurnal Agrotek*, Vol 8, No 1.
- Pane, M.A., Damanik, M.M.B.dan Sitorus,B. 2014. Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami dan Abu Sekam Padi Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol. 2(4):1426-1432.
- Parawansa, A. Numba, S. Safitri R. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) *Jurnal Agrotekmas*, Vol 3, No. 3.

- Phrimantoro. 2002. Urin Sapi http://kompas.Com/kompas_cetak/020/10_jatim/urin_28.html. Diakses 10 mei 2024.
- Pracaya, 2010, Kiat sukses Bercocok Tanam Hortikultura, Singkawang.
- Ribeiro, D. A. E., N. L Kartini, dan G.Wijana. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Dolomit dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) di Disritu Baucau Timor Leste. *AGROTROP*, 7(1) 42–50. ISSN 2088-155X. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar. Bali. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/view/32637>
- Rizki., K, A. Rasyad, dan Murniati. 2014. Pengaruh pemberian urin sapi yang difermentasi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau (*Brassica rafa*). *Jom Faperta*, 1(2) : 1-8.
- Rubatzky V E dan Yamaguchi M. 1998. Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi. Bandung. ITB.
- Sabahannur S, Aminah, Ashar M. 2024. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Vol 5, No1.
- Sari, R. Island dan Nurbaiti. 2016. Respon Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera chinensis*) Terhadap Pemberian Kalium Dan Pupuk Kandang Sapi. *Jom Faperta UR*. 3 (2) : 9-11.
- Sari, V. N., M. Same., Y. Parapasan. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Fermentasi Urin Sapi sebagai Pupuk Cair pada Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.). *Jurnal Agroindustri Perkebunan*, 5(1): 57-71.
- Subaedah dan Ralle A, 2020. Respon Kedelai Hitam terhadap Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Arotechnology Research Journal*. Vol 4, No 1.
- Surata, K. 2009. Pengaruh Ukuran Lubang Tanam dan Kotoran Sapi Untuk Penanaman Lahan Kritis di Daerah Savana Di Pulau Sumba <http://garuda.ristekbrin.go.id/ocuments/detail/434674>.
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ubad, B. 2018. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1), 10-15. DOI:<http://dx.doi.org/10.31941/biofarm.v14i1.786>.

- Widadi, 2003. Pengaruh Inokulasi Ganda Cendawan Akar Plasmodiophora Meloidogyne spp. Terhadap Pertumbuhan Pakcoy. Dikutip dari [Http://Pertanian.unc.ac.id](http://Pertanian.unc.ac.id). Diakses Pada Tanggal 23 Februari 2024.
- Yuliarti, N. 2012. Kompos Cara Mudah, Murah dan Cepat. Menghasilkan Kompos Yogyakarta:
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa dan Rootone F, Terhadap Pertumbuhan Steak Tanaman Mrkisa (*Passiflora edulis* var. *Flavicarpa*). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Yuwono, 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Zulkarnain, M., B. Prasetya dan Soemarno. 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. 2(1): 45-5.