

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Eko Wasfandriyanto 2016. Respon Bibit Stek Lada (*Piper nigrum*, L.) Pada Berbagai Media Tanam Dan Konsentrasi ZPT
- Amirullah. 2011. Pembuatan Pupuk Organik Cair. BPTP Sulaesi Selatan. Dikutip dari sulsel.libang.pertanian.go.id. Pada tanggal 29 Desember 2018.
- Astutik EKA S.W. (2018). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum* L.) dalam Larutan Rootone-f. 1–75. <http://eprints.umk.ac.id/8618/1>
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. 2008. Membuat Pupuk Cair Bermutu dari Limbah Kambing. *Jurnal Penelitian dan pengembangan Pertanian*. 6
- Cak Bas (2017). Cara Stek Satu Buku Berdaun Tunggal Tanaman Lada
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Barat (2018). Syarat tumbuh tanaman lada. <http://disbun.jabarprov.go.id/page/view/57-id-lada>
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. Statistik Perkebunan Indonesia 2015 –2017 lada. Direktorat jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Djauhariya (2006). Pengaruh macam stek dan media tumbuh terhadap vigor bibit kemukus (*Piper cubeba* LINN). *Jurnal penelitian tanaman industri* vol 12 n0 02.
- Fahmi, M., N. (2018). Pengaruh Pemberian Urin Kambing dan Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) . <https://journalfapertaur.ac.id>, 5(1).

- Gunawan, H. 2005. Pengelolaan Limbah Cair Usaha Peternakan Sapi Perah Melalui Penerapan Konsep produksi Bersih. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 8(1):124-136.
- Harjadi, S. S. 2002. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta
- Huang, Z.A., D.-A. Jiang, Y. Yang, J.-W. Sun and S.-H. Jin. 2004. Effects of Nitrogen Deficiency on Gas Exchange, Chlorophyll Fluorescence, and Antioxidant Enzymes in Leaves of Rice Plants. *Photosynthetica*. 42(3): 357-364
- Indriani, Y. H., 2004, Membuat Kompos Secara Kilat, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Isnaini, M. 2008. Pertanian Organik : Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi. Kreasi Wacana. Yogyakarta. 5
- Lakitan, B. 2010 Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Rajawali.Jakarta
- Lingga, P dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. Indonesia.
- Nengsih, Y., Marpaung, R., dan A. (2016). Sulur panjang merupakan sumber setek terbaik untuk perbanyakan bibit lada secara vegetatif. *Media Pertanian*, 1(1), 29 – 35.
- Nurhakim, Y. (2014). Perkebunan Lada Cepat Panen. Infra Pustaka. Sukmajaya Depok.
- Nurlaila Sitepu 2019 Pengaruh pemberian pupuk cair urin kambing etawa terhadap pertumbuhan bawang merah. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains* Volume 2, Nomor 1,

- Rismunandar dan M. H. Riski. 2003. Lada Budidaya dan Tata Biaganya. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rismunandar.2007. Lada Budidaya dan Tata Niaga. Penebar Swadaya. Jakarta. hlm. 2-88
- Saptono, Endro dan Andoko, Agus. 2005. Bertanam Sayuran Organik di Pekarangan. Tangerang: Media Pustaka.
- Sarah, H. Rahmatan, dan Supriatno. 2016. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi urin kambing yang difermentasi terhadap pertumbuhan vegetatif lada (*Piper nigrum* L.). Ilmiah Mahasiswa Pend. Biologi 1(1): 1–9.jurnal 7
- Setiawan, B.S. 2011. Beternak Domba dan Kambing. Pembuatan Pupuk Cair. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta. 6
- Suprihatin. 2010. Teknologi Fermentasi. Surabaya: UNESA Pres.
- Suwito, 2013. Isolasi dan identifikasi bakteri dari Pupuk Organik Cair(POC) urin kambing peranakan ettawah (PE) di kabupaten sleman. Jurnal sains veteriner, 31(2),151-155.
- Triyanto, S. 2005. Produksi Kompos dari Limbah Penyulingan Limbah Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* Linn.) oleh Efective Microorganism pada Berbagai Kadar Urea. Skripsi S1. Fakultas Teknobiologi. UAJY. Yogyakarta. Jrn 8
- Ujang Susep Irawan1, dkk(2020). Manual pembuatan persemaian dan pembibitan tanaman hutan.
- Utomo, A, S. 2007. Pembuatan Kompos Dengan Limbah Organik. Jakarta: CV Sinar Cemerlang Abadi.

Zikria R. 2019. Outlook Komoditi Perkebunan Lada. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta. <http://epublikasi.pertanian.go.id>.

Zikria R. 2019. Outlook Komoditi Perkebunan Lada. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta.

Hartus. 2010. Lada Hibrida Harapan Tahan Terhadap Penyakit BPB. Prosiding Simposium IV Hasil Penelitian Tanaman Perkebunan Bogor 28-30 September 2004 pp:252

Suryanti, D, & Anom, E. 2014. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (*Azolla pinnata*) pada Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian, 1(2):1-13.

Setiawan and Selmitri. 2022. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGRP) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe Gajah (*Zingiber officinale* rose),. J. Inov. Penelit., vol. 3, no. 3, pp. 5603–5606

Sompotan, S. (2013). Hasil tanaman tawi (*Brassica Juncea* L.) terhadap temupukan organik dan anorganik. J Geosains2(1),14-17

Desi Indriani Hasibuan (2021) Uji Pupuk Kascing Dan Poc Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* L.) Universitas Islam Riau Pekanbaru.

Menurut Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Lampung(2019).