

## DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim. (2016). Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Tanaman Kakao Di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(2), 167. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v19n2.2016.p167-176>
- Andayani, & La, S. (2013). Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor*, 12(1), 22–29.
- Antonius, Oematan, S. S., Airthur, M. M., & Damawi, A. S. (2022). Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam Tanah ,Arang Sekam dan Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil *The Effect of Combination Of Soil , Husk Charcoal , Cow Manure Composition And Cow Manure Fertilizer Composition On The Growth*. 07(02).
- Derantika, C., & Nihayati, E. (2018). Pengaruh Pemberian Air dan Dosis Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pegagan ( *Centella asiatica* L . Urb ) The Effect of Water Supply and Nitrogen Fertilizer on Growth Pennywort ( *Centella asiatica* L . Urb ). *Plantropica*, 3(2), 78–84.
- Evanita, E., Widaryatno, E., & Heddy, Y. . S. (2014). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Rumput Gajah Tanaman Pertama. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), 533–541.
- Iqbal, M., Husna, R., & Syafruddin, S. (2019). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.); *The Effect of Liquid Organic Fertilizer Types and Concentration on the Growth and Yield of Melon (Cucumis melo L)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(3), 11–20. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i3.11703>
- Irsyad, Y. M. M., & Kastono, D. (2019). Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Vegetalika*, 8(4), 263. <https://doi.org/10.22146/veg.42715>
- Krestiani, V., Supriyo, H., & Umam, K. (2022). Kajian Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Konsentrasi Poc Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea*). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-*

- Agroteknologi*), 1(2), 28–33. <https://doi.org/10.24176/mjagrotek.v1i2.8970>
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (npk). *Eddy Kurniawan Zainuddin Ginting Putri Nurjannah*, 1(2407 – 1846), Hlm. 1-10. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah. [jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek).
- Mukti, D. W., Taher, Y. A., & Putra, D. P. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis POC Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis L.*). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 2(2), 99–106.
- Nanda, E., Mardiana, S., & Pane, E. (2017). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.31289/agr.v1i1.1100>.
- Nangaro, R. A., Zetly, & Titah, T. (2021). Analisis Kandungan Bahan Organik Tanah Di Kebun Tradisional Desa Sereh Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Cocos*, 3(1), 1–17.
- Parluhutan, J. E., & Santoso, M. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(8), 763–770. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1445>
- Permadi, B. (2021). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (Jmatek) Bayu Permadi*, 2(1), 35–40. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JMATEK/article/view/2030>.
- Rita elfianis. 2020. “Syarat Tumbuh Tanaman Daun Pegagan” <https://agrotek.id/syarat-tumbuh-tanaman-daun-pegagan/>. Diakses pada 16 maret 2023.
- Ramadhan, N. S., Rasyid, R., & Syamsir, E. (2015). Daya Hambat Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) yang Diambil di Batusangkar terhadap Pertumbuhan Kuman *Vibrio cholerae* secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 202–206. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.222>
- Ratriyanto, A., Dwi, S., Wara, W., Sigit, P. S. S., & Widias, N. (2019). Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Ternak untuk Meningkatkan Produksi Pertanian. 8(1), 9–13.

- Reyke Febrianti Rohmandita, A. M. (2023). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleraceae* L.) Reyke. *Research Article Published 31th June 2023* <https://doi.org/10.21070/nabatia.v11i1.1621>. June, 0–6.
- Rohmandita, R. F., & Miftakhurrohmat, A. (n.d.). *Effect of Concentration and Interval of Giving Goat Urine Liquid Organic Fertilizer on Growth and Yield of Kailan ( Brassica oleraceae L.)* Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan ( 1–9).
- Sada, S. M., Koten, B. B., Ndoen, B., Paga, A., Toe, P., Wea, R., & Ariyanto, A. (2018). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Pennisetum purpureum cv. Mott. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1), 42–47. <https://doi.org/10.25047/jii.v18i1.846>
- Sofhia, D. E. G., Nurhasanah, W., & Munandar, J. M. (2020). Pemanfaatan Limbah Sekam Menjadi Produk Arang Sekam untuk Meningkatkan Nilai Jual di Desa Gunturmekar, Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat Juni*, 2(4), 679–684.
- Subowo, G. (2015). Strategi Efisiensi Penggunaan Bahan Organik Untuk Kesuburan Dan Produktivitas Tanah Melalui Pemberdayaan Sumberdaya Hayati Tanah. *Biota*, 8(2), 117–128.
- Sulistio, A. D. (2021). Pemanfaatan Daun Pegagan (*Centella asiatica*) menjadi Olahan Keripik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA*, 5(2), 125–130.
- Susetyani, E., Latifa, R., Poncojari, W., & Nurrohman, E. (2020). Atlas Morfologi Dan Anatomi Pegagan (*Centella asiatica*(L) Urban) Disertai Dengan Pengamatan SEM. 1–12.
- Susilo, I. B. (2019). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Dengan Sistem Hidroponik Dft. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1), 34. <https://doi.org/10.19184/bip.v2i1.16161>
- Sutardi, S. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>
- Syahputra, E., Rahmawati, M., & Imran, D. S. (2014). Pengaruh Komposisi

Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) *Effects of Growth Media Composition and Foliar Fertilizer Concentration on Growth and Yield of Lettuce (Lactuca sativa L.)*. *J. Floratek*, 9, 39–45.

Tripatmasari, M., Wasonowati, C., & Alianti, V. R. (2010). Pemanfaatan Naungan Dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap. *Agrovivor*, 3(2), 137–145.

Yunarto, N. (2013). Prospek Tanaman Obat sebagai Antihepatitis. 60–69.