

DAFTAR PUSTAKA

- Agro Bibit. (2022). Perbedaan Daun Alpukat Markus Dan Aligator, Cek. <https://www.agrobibit.id/blog/perbedaan-daun-alpukat-markus-dan-aligator-cek/>, Diakses Pada Tanggal 04 Januari 2024 Pukul 22:10 Wib.
- Agustiar, A., L. Panggabean, E., & Azwana, A. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Terhadap Pemberian Pupuk Cair Bayprint Dan Sekam Padi. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 1(1), 38. <https://doi.org/10.31289/agr.v1i1.1102>
- Andalasari, T. D., Widagdo, S., Ramadiana, S., & Purwati, E. (2017). Pengaruh Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Prosiding: Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian, Prosiding (Politeknik Negeri Lampung)*, 28–34.
- Arum, J. S., Guniarti, & Sulistyono, A. (2022). Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Pada Media Tanam Dan Konsentrasi Zpt Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Alpukat. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1357–1365.
- Arwan, Maharia, D., Ahmad, S., & Hafari, S. (2020). Pengaruh Pupuk Organik Cair (Poc) Bonggol Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian (Jimfp)*, 1(169–175). <https://doi.org/https://10.0.203.77/jimfp.v2i1.271>
- Dastama, R., Sahputra, H., & Harahap, E. J. (2022). The Effect Of Various Lengths Entres To The Success. *Pengaruh Panjang Entres Terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Alpukat (Parsea Americana Mill)*, 1(1), 32.
- Fahmi, R. (2019). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Mawar

- Pagar (*Rosa Multiflora*). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 6(1), 74–81.
<https://doi.org/10.33059/jupas.v6i1.1509>
- Firgiyanto, R., Rohman, F., Siswadi, E., Dinata, G. F., & Fajar, R. T. (2023). Respon Pertumbuhan Bibit Alpukat Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Npk. *Agropross: National Conference Proceedings Of Agriculture*, 433–440. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.514>
- Ginting, E. S. (2020). Pertumbuhan Dan Produksi Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Pada Kombinasi Media Tanam Kompos Kotoran Kambing Dan Arang Sekam Serta Pemberian Pupuk Organik Cair. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi*, 2(2), 78–78.
- Harjo, M. S., Suriyanti, & Gani, M. S. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus Carota L.*). *Jurnal Agrotekmas*, 2(1), 64–69.
- Hayati, P. K. D., Efendi, S., & Irawan, R. (2018). Diseminasi Teknologi Sambung Pucuk Pada Alpukat Giri Maju Di Kabupaten Pasaman Barat. *Logista - Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 25. <https://doi.org/10.25077/logista.2.2.25-31.2018>
- Javamas Agrophos. (2023). Bio Fosfat+++.
<https://www.javamas.com/product/bio-fosfat>. Diakses Pada Tanggal 04 Januari 2023 Pukul 22:10 Wib.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (Npk). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017*, 1–10.
- Listyawan, A. D. (2022). Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Pemberian Kombinasi Poc Dan Media Hidroponik Substrat. Politeknik Negeri Jember.
- Lussy, N. D., Walunguru, L., & Hambamarak, K. H. (2017). Karakteristik Kimia

- Pupuk Organik Cair Dari Tiga Jenis Kotoran Hewan Dan Kombinasinya. *Partner*, 22(1), 452. <https://doi.org/10.35726/Jp.V22i1.239>
- Mariana, M. (2017). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*). *Agrica Ekstensi*, 11(1), 1–8.
- Mustiani, Y. E., Tanari, Y., & Managanta, A. A. (2022). Pengaruh Bobot Rimpang Dan Kombinasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var. Rubrum*). *Jurnal Bioindustri*, 5(1), 47–54. <https://doi.org/10.31326/Jbio.V5i1.1543>
- Naufal, M. A. (2023). . Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Kambing Terhadap Pembibitan Awal Main Nusery Kelapa Sawit (*Elaeis Guneensis Jacq*) Varietas Simalungun. Politeknik Negeri Jember.
- Oktarina, D. O., Armaini, A., & Ardian, A. (2017). Pertumbuhan Dan Produksi Stroberi (*Fragaria Sp*) Dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Secara Hidroponik Substrat. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 4(1), 1–12.
- Oviyanti, F., Syarifah, & Hidayah, N. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia Sepium (Jacq.) Kunth Ex Walp.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Biota*, 2(1), 61–67.
- Perkasa, G., & Nariswari, S. L. (2022). 5 Tips Mengolah Buah Alpukat Yang Penting Diketahui. <https://lifestyle.kompas.com/read/2022/12/28/091500520/5-tips-mengolah-buah-alpukat-yang-penting-diketahui?page=all>, Diakses Pada Tanggal 09 Januari 2024 Pukul 18:30 Wib
- Pertiwi, S. K., Rizal, K., & Triyanto, Y. (2021). Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Kambing Dan Pestisida Alami Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang Bada Varietas Di Desa Gunung Selamat. *Indonesian Journal Of Community Services*, 3(1), 19.

<https://doi.org/10.30659/Ijocs.3.1.19-30>

Safitri Dian, A., Linda, R., Studi Biologi, P., Mipa, F., Tanjungpura, U., & Hadari Nawawi, J. H. (2017). Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Kambing Difermentasikan Dengan Em4 Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L *Jurnal.Untan.Ac.Id*, 6(3), 182–187.

<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/22473>

Setiawan, S. R. D. (2021). Cara Menanam Alpukat Aligator Di Pekarangan Rumah.

[https://www.kompas.com/homey/read/2021/12/15/075500276/cara-](https://www.kompas.com/homey/read/2021/12/15/075500276/cara-menanam-alpukat-aligator-di-pekarangan-rumah?page=all)

[Menanam-Alpukat-Aligator-Di-Pekarangan-Rumah?Page=All](https://www.kompas.com/homey/read/2021/12/15/075500276/cara-menanam-alpukat-aligator-di-pekarangan-rumah?page=all), Diakses Pada Tanggal 08 Januari 2023 Pukul 17:50 Wib.

Siahaan, J. H., Ginting, J., & Sipayung, R. (2017). Pengaruh Media Tanam Top Soil, Debu Vulkanik Gunung Sinabung Dan Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tembakau Deli (*Nicotiana Tabacum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Fp Usu*, 5(1), 113–119.

Syawal, Y., Susilawati, & Ghinola, E. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa* L. Var Bima). *Majalah Ilmiah Sriwijaya*, 31(18), 1–7.

Wardhana, I., Hasbi, H., & Wijaya, I. (2017). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 14(2). <https://doi.org/10.32528/Agr.V14i2.431>