

DAFTAR PUSTAKA

- Adviany, I., dan Maulana, D. D. 2019. *Pengaruh Pupuk Organik Dan Jarak Tanam Terhadap C-Organik, Populasi Jamur Tanah Dan Bobot Kering Akar Serta Hasil Padi Sawah Pada Inceptisols Jatinangor, Sumedang*. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 28–35. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v3i1.30382>
- Alifatimah, S., Suparto, S. R., dan Widarawati, R. 2023. *Pengaruh Dosis Dan Frekuensi Pemberian Bahan Organik Cair Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah (Amaranthus Tricolor L.)*. *Agronomika: Jurnal Budidaya Pertanian Berkelanjutan*, 22(1), 36. <https://doi.org/10.20884/agronomika.v22i1.8610>
- Ariana, R. 2016. *Klasifikasi Tanaman Kakao*. 13, 1–23.
- Arifin, M., Isnawan, B. H., dan Hariyono. 2018. *Kajian Pemberian Konsentrasi Poc Urin Kelinci Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (Red Lettuce)*. *UMY Repository*, 2(1), 1–19.
- Asil Barus, A. B., Djafar, T., dan Syukri, S. 2013. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (Brassica Juncea L) Terhadap Pemberian Urine Kelinci Dan Pupuk Guano*. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 95247.
- Balai Pengembangan Benih Tanaman Perkebunan Provinsi Jawa Barat. 2005. *Pedoman Teknis Pembenihan Komoditas Perkebunan*. Hlm 60.
- Desy, M., Putri Agustina P, L., dan Bangun, Kata, M. 2013. *Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao. L) Terhadap Pemberian Kompos Blotong Dan Pupuk Npkmg Pada Media Subsoil Ultisol*. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 362–373.
- Ditjenbun. 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. *Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia*, 1–88. <https://Ditjenbun.Pertanian.Go.Id/Template/Uploads/2021/04/Buku-Statistik-Perkebunan-2019-2021-OK.PDF>
- Gamal Nasir, Direktur Jendral Perkebunan, M. P. I. 2015. *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia*. 16 (1994), 1–37. http://eprints.ums.ac.id/37501/6/bab_ii.pdf

- Hasiholan¹, A., Armaini², dan Sri Yoseva. 2017. *Pengaruh Perbedaan Dosis Limbah Cair Bioetanol (Vinasse) Terfermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.)*. 4(2), 1–15.
- Imran, A. N. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urine Kelinci Terhadap Produksi Tanaman Cabai Merah Di Kabupaten Maros. *Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering*, 15(1), 165–175. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Irawan¹, T. B., Soelaksini², L. D., dan Anni Nuraisyah³. 2022. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) Dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Akar Kakao*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Mawarni, L. H. F., dan Simanungkalit, T. 2014. *Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Usu, Medan 20155 Corresponding Author: E-Mail: 2(2337)*, 1064–1071.
- Nora, M., Amir, N., dan Aminah, R. I. S. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.) Di Polybag*. Klorofil, X(2), 90–93.
- Nur, A. 2018 . *Pemanfaatan Tumbuhan Azolla (Azolla Pinnata) Sebagai Pupuk Organik Cair Dan Kompos Pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar (Capsicum Annum L.)*. Skripsi, 1–96.
- Permatasari, A. D., dan Nurhidayati, T. 2014. *Pengaruh Inokulan Bakteri Penambat Nitrogen, Bakteri Pelarut Fosfat Dan Mikoriza Asal Desa Condro, Lumajang, Jawa Timur Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai*. Jurnal Sains Dan Seni Its, 3(2). http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/6868
- Puslit Kopi Dan Kakao Indonesia. 2017. In *Hibrida Iccri 08 H Sk Mentan No 108/Kpts/Kb.010/2/2017*.
- Rahmadhan G., Zakariyya., dan Dwi Puspitasari. 2022. *Sistem Pakar Identifikasi Hamavdan Penyakit Pada Tumbuhan Kakao Menggunakan Metode Bfs (Breadth First Search) danvcertainty Factor*

- Berbasis android. Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan (J-Tit*, 9(2), 2580–2291. <https://doi.org/10.25047/jtit.v9i2.270>
- Reski, L., Afrida, dan Syamsuwirman. 2021. *Pengaruh Poc Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Pada Fase Main Nursery. Unes Journal Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 63–77. <http://faperta.ekasakti.org>
- Ridovan, A., Masnang, A., dan Hendri, A. 2020. *Aplikasi Kompos Kulit Buah Kakao Pada Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.). Agrisintech (Journal Of Agribusiness And Agrotechnology)*, 1(1), 15. <https://doi.org/10.31938/agrisintech.v1i1.272>
- Rosniawaty, S., Sudirja, R., dan Afrianto, H. 2015. *Pemanfaatan Urin Kelinci Dan Urin Sapi Sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair Pada Pembibitan Kakao (Theobroma Cacao L.). Kultivasi*, 14(1), 32–36. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v14i1.12094>
- Rosniawaty, S., Sudirja, R., dan Hidayat, H. 2017. *Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Tanam Dan Aplikasi Urin Ternak Pada Pembibitan Kopi (Coffea Arabica L.). Kultivasi*, 16(1), 287–292. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i1.11545>
- Santoso, U., dan Biyatmoko, D. 2022. *Likasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urine Kelinci (Pocferuci) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Di Wilayah Tungkaran Kabupaten Hulu Sungai Selatan. Enviroscenteeae*, 18(1), 202. <https://doi.org/10.20527/es.v18i1.13010>
- Sarif, P., Hadid, A., dan Wahyudi, I. 2015. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. Jurnal Agrotekbis*, 3(5), 585–591. <https://media.neliti.com/media/publications/249324-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-sawi-brass-5e12b59f.pdf>
- Setiadi, H., Wahyudi., dan Marlina, G. 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk Npk Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Thebroma Cacao L.). Dalam Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(2), 185–198.
- Suprpto, A., Rianto, H., dan Astiningrum, M. 2018. *Pengkajian Berat Kering , Laju Pertumbuhan Dan Nilai Energi Tanaman Bawang Merah Study Of Dry Matter , Crop Growth Rate And The 8 Th University Research Colloquium 2018 Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Proceeding Of*

The Urecol, 441–445.

- Susilo, A. W., Nugroho, D., Sari, I. A., dan Hartatri, D. F. S. 2019. *Katalog Produk Dan Jasa Unggulan Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, 1–35.
- Susilowati, Y. E., dan Sarwitri, R. 2018. *Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi Dengan Urine Kelinci*. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, 3(1), 25–29.
- Sutomo, N., Hariyadi, B. W., Ali, M., Pertanian, F., dan Merdeka, U. 2017. (*Theobroma Cacao L.*). 1–12.
- Utami, D. R. 2013. *Morfologi Tanaman Kakao*. Journal Of Chemical Information And Modeling, 53(9), 1689–1699.
- Via Rahmatul Ummah, dan Marpaung, D. S. S. 2022. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans)*. Jurnal Agroekoteknologi Dan Agribisnis, 5(2), 102–110. <https://doi.org/10.51852/jaa.v5i2.484>
- Yahuli, O., Sarungallo, A., Lindongi, L. E., dan Romainum, I. M. 2023. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L .) Terhadap Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Growth And Yield Response Of Green Mustard (Brassica Juncea L .) To The Time Interval Of Liquid Organic Fertilizer Of Ra*. 11, 1–12.
- Yahya, M. 2018. *Kemampuan Petani Dalam Penerapan Pemupukan Berimbang Tanaman Jagung Di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara*. Agrica Ektensia, 12(1), 7–13.
- Yusnaweti. 2017. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Nutrifarm Ag Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (Theobroma Cacao)*. 1(1), 43–49.