

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, Dimas, & Ridwanul. (2023). Aplikasi POC Urin Kelinci dan Pupuk Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tunggak (*Vigna Unguiculata*). Diploma thesis, Politeknik Negeri Jember.
- Arista, D., Suryono, & Sudadi. (2015). Efek dari kombinasi pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah pada lahan kering alfisol. *Agrosains*, 17(2), 49-52.
- Aslamiah, I. D., & Sularno. (2017). Respon pertumbuhan dan produksi kacang tanah terhadap penambahan konsentrasi pupuk organik cair dan pengurangan pupuk anorganik. Seminar Nasional 2017.
- Arifin, M., G. Herdiansyah, A. Sandrawati, & R. Devnita. (2021). Karakterisasi dan klasifikasi ultisol yang berkembang dari dua bahan induk di Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Soilrens* 19(2):33-42.
- Azhari, R. N., Soverda, & Aliya, Y. (2018). Pengaruh pupuk kompos ampas tebu terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata L.*). *Agroecotania*, 1(2), 49-57.
- Bagariang, U. E. (2024). Pengaruh pemberian pupuk guano terhadap sifat kimia ultisol dan hasil tanaman kacang tanah. [Skripsi]. Universitas Jambi, Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian.
- Balittanah. (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (*Organic Fertilizer and Biofertilizer*). Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- BrGinting, E. (2015). Pengaruh Pemberian Urin Kelinci Dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). [Skripsi]. Universitas Brawijaya Malang, Agroekoteknologi. Fakultas Peranian,
- Bukhari. (2011). Pengaruh pengapur dan pemupukan fosor pada tanah yang sering tergenang terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Sains Riset*, 1(2), 1-9.
- Damiati. (2024). Pengaruh Pemberian POC Urin Kelinci dan Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kemangi. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Agroteknologi. Fakultas Pertanian.
- Dinas Pertanian dan Pangan. (2023). Budidaya Kacang Tanah. Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. Yogyakarta. Retrieved Jan 7, 2024. (<https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=5754>).

Ditjen Tanaman Pangan. (2022). Genjot produksi kacang tanah, kementan berikan bantuan benih kacang tanah untuk Kabupaten Tegal. Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Retrieved Jan 7, 2024. (<https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detilkonten/berita/390>).

Ditjen Tanaman Pangan. (2023). Laporan Kinerja Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Kementerian Pertanian.

Effendy, I., Bahri, S., & Novianto. (2019). Dosis Pupuk Bokasi dan Pemangkas Daun Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). *Klorofil*, XIV, 1-18.

Elkan GH. (1992). Biological Nitrogen Fixation System in Tropical Ecosystem: An Overview in Biological Nitrogen Fixation and Sustainability of Tropical Agriculture. Internasional Internasional Institute of Tropical Agriculture (IITA) dan African Association for Biological Nitrogen Fixation (AABNF).

Elvian, Nurlia Farida, & Elviwirda. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Akibat Pemberian Kompos dan Pupuk Fosfat. *Jurnal Agrida*. 1(2): 76–83.

Fauzi, Z.R. (2010). Evaluasi Ketahanan Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*) Terhadap Penyakit Karat Daun (*Puccinia arachidis Speg*). [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang

Farizki ,T.A. (2024). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Guano Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Jerapah di Ultisol. [Skripsi]. Universitas Andalas.. Agroteknologi. Fakultas Pertanian

Hadisuwito S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT Agromedia Pustaka.

Hulopi, F. (2006). Pengaruh penggunaan pupuk kandang ayam dan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah. *Buana Sains*, 6(2), 165-170.

Handayani, T., Sholihah, A., & Asmaniyyah, S. (2020). Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang, NPK dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Macam Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L*) Effect. *Jurnal Agronisma*, 1(1), 12–21.

Husen, M.A., Sugiyarto, & E.D. Novianto. (2022). The Effect of Bokashi and Rabbit Urine Addition on The Tubber of Shallots (*Allium ascalonicum L.*). *Proceedings of the 7th International Conference on Biological Science (ICBS 2021)*. DOI: 10.2991/absr.k.220406.083.

Indriati,T.R. (2009). Pengaruh dosis pupuk organik dan populasi tanaman terhadap per-tumbuhan serta hasiltumpangsari kedela (*Glycine max L*) dan jagung (*Zea mays L*). [Tesis]. Program Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret.

Kartina AM, Famawaty,A., & Widjantoro, D. (2020). Pengaruh Pemberian Tingkat Konsentrasi Pupuk Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Pada Varietas Yang Berbeda. *Jurnal Agroekotek*. 12(2) : 217 – 230

- Khosim, N., Sholihah, A., & Muslikah, S.(2020). Response of Poc Urine Rabbit Toward Growth and Results of Two.Agronomia jurnal.
- Kurniawan RM, H Purnamawati, & Yudiyawanti Wahyu EK. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. *Bul. Agrohorti.* 5 (3) : 342-350.
- Kusuma M E. (2012). Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap kualitas bokashi. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika.* 1(2) : 41-46.
- Lalla, M., Sudiarta . I. M., Said, I., & Ngoiyo, Y. (2024). Potensi Hasil Kacang Tanah yang Diaplikasikan Pupuk Organik Cair Kulit Nenas dan Urin Kamabing. *Jurnal Agrisistem.* 20(2). 52-59
- Lingga, P. & Marsono. (2003). Petunjuk penggunaan pupuk. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Mandiri, A. T. (2016). *Budidaya Kacang Tanah.* Visi Mandiri.
- Maesen van den Sar, L. J. G. & S. Somaatmadja. (2005). Plant Resources Of South East Asia No. 1 : Pulpes. Prosea. Journal Of Soil Science and Plant Nutrion. Bogor.
- Marlina, N. & G. Gusmiyatun. (2020) Uji Efektivitas Ragam Pupuk Hayati Untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai di Lahan Lebak. Agrosainstek: *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian.* 4(2),129–136.
- Marwoto, H. (2018). Budidaya Tanaman Palawija (Jagung, Kacang Tanah, dan Kedelai). PT. Marga Borneo Tarigas, Kalimantan Barat.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah.* Penebar Swadaya.
- Marjenah, (2012). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah-Buahan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair. Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *Jurnal Hut Trop* 1(2).
- Mulyadi, A.,(2012). Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) dan Urea pada Tanah Gambut Terhadap Kandungan N,P Total Pucuk dan Bintil Akar Kedelai (*Glycine max* (L) Merr.), *Kaunia*, 8(1): 21-29
- Musaad, I. (2018). Potensi dan Teknologi Pemanfaatan Fosfat Alam sebagai Pupuk Fosfat-Plus. Brainy Bee. Malang
- Nabila, I. E., Sugianto. A, & Sholihah. A. (2024). Macam Konsentrasi POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan & Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata*). *Jurnal Agronomia*, 12(1), 224-234
- Nadia, A., J. Sjofjan, & F. Puspita.(2016). Pemberian Trichompos Jerami Padi dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Faperta.* 3 (1).

- Novianto, E.D., M.A. Husen, dan Sugiyarto. (2021). The effect of Rabbit urine and Bokashi addition on the stem growth of Shallots (*Allium ascalonicum* L.). *Journal of Natural Sciences and Mathematics Research* Vol. 7 (1). DOI: 10.21580/jnsmr.2021.7.1.11205.
- Pardosi, A.H., Irianto, & Mukhsin. (2014). Respons Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Pada Lahan Kering Ultisol. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, Palembang*, 26 - 27 September 2014. 77-83.
- Putri, N. M., Noviardi, R., Hindersah, R., & Suryatmana, P. 2021. Pengaruh Topsoil dan Pupuk Organik Terhadap Panjang Sulur dan Jumlah Daun Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* Lamb.) pada Media Tailing Emas. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 23(1), 33–37.
- Priyatna, N. (2011). Berternak dan Bisnis Kelinci Daging. PT. Agromedia. Pustaka. Jakarta.
- Rahayu,A.,MS. Rahayu., & SE. Manik. (2020). Peran Berbagai Sumber N terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *GIRLAND Jurnal Ilmu Pertanian*. 8 (1) : 89-93.
- Rahmianna, A.A. Pratiwi, H. dan Harnowo, D. (2015). Budidaya Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Monografi Balitkabi No. 13. Hal 133- 169.
- Raharjo, S. & A. P. M. Eko. (2021). Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk guano cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme). *Nabatia* 9(2):1-13.
- Ramadlan, M.A.A., Umarie.I, & Suroso. B. (2022). Pengaruh Pemberian Urine Kelinci dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Jember. Agroteknologi. Fakultas Pertanian.
- Rasyid, R. (2017). Kualitas Pupuk Cair (Biourine) Kelinci yang diproduksi menggunakan Jenis Dekomposer dan Lama Proses Aerasi yang Berbeda. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin Fakultas Peternakan.
- Rinanto, H, Azizah N, & Santoso M. (2015). Pengaruh Aplikasi Biourin Dengan Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Perrtumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(7), 581-589.
- Rosdiana. (2015). Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. *Jurnal Matematika Saint dan Teknologi*. 16 (1).
- Rukmana, R. (2014). *Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher.
- Suwahyono. (2011). *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien*. Penebar Swadaya.

- Syafira, A., S. Zahrah & T. Rosmawaty. (2013). Aplikasi Pupuk P (TSP) dan Urin Sapi pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 28(3): 181– 188.
- Sholihah, H & Sugianto, A. (2023). Pertumbuhan, Hasil, dan Kandungan Vitamin C Tanaman Bayam Merah Akibar Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Kelinci. Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-47 UNS Tahun 2023. Vol 7, No. 1 (2023)
- Susilo, E., Parwito, & Pujiwati, H. (2019). Perbaikan pertumbuhan dan hasil kacang tanah di tanah ultisol dengan aplikasi pupuk P dan K. *Agritepa*, 5(2), 126-136.
- Taufiq A. (2014). Identifikasi Masalah Keharaan Kacang Tanah. Kementrian Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang. H, 6-7.
- Taufika, R. (2011). Pengujian beberapa dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Tanaman Hortikultura..*2(3):127-135
- Trustinah. (2015) Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk. Malang:Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Monografi Balitkabi No.13-2015. Hal. 40-59.
- Utami, L. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik pada Media Tanah yang Mengandung Timbal (Pb) terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir*). *Jurnal Biologi*, 20(1): 6-10.
- Wahyu Y, Purnamawati H, Nugroho SA. (2016). Penetapan umur panen kacangtanah(*Arachis hypogaea* L.) berdasarkan metode akumulasi satuan panas dan kematanganpolong. *Bulletin Agrohort.* 4(1): 20-28
- Wicaksono. I., Asututi. A., & Ismawan,. B. H. (2024). Uji Efektivitas Konsentrasi PGPR dari Perakaran Bambu dan Urin Kelinci paada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril. Seminar Nasional Kedaulatan Pertanian 2024. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Agroteknologi. Fakultas Pertanian.
- Wiji, A., D. Rahmawati & N. Sjamsijah. (2017). Uji Daya Hasil Galur MG1012 dengan tiga Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal of Applied Agricultural Sciences*. 1(2). 180- 190.
- Yetti, Z. (2022). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair kulit pisang dan pemangkasan. [Skripsi]. Universitas Andalas, Fakultas Pertanian, Padang.
- Yuliana I. (2013). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Dolomit terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Meulaboh. Aceh Barat.

- Zulchi, T. & Puad, H. (2017). Keragaman Morfologi dan Kandungan Protein Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Buletin Plasma Nutfah*. 23(2) .91- 100.
- Zein, Anizam., (2004), Pengaruh Waktu Dekomposisi Akar Kedelai Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glyycine Max L.*) pada Tanah Podzolik Merah Kuning, *Jurnal Sainteks*. 6(2)
- Zulkifli, E., Syafrani, & Endrian. (2024). Interaksi Frekuensi dan Konsentrasi Penyemprotan POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Agrotek*. 5(2).

