

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah N. S., Kuswanto, A. Soegianto. 2017. Evaluasi Sifat Morfologi Enam Aksesori Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dan Korelasinya Terhadap Daya Hasil. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 5(4): 661-669.
- Alvi, B., M. Ariyanti, dan Y. Maxiselly. 2018. Pemanfaatan Beberapa Jenis Urin Ternak Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Konsentrasi yang Berbeda Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) di Pembibitan Utama. *Kultivasi* Vol 17(2): 622-627.
- Amir, N., Gusmiatun, Goestian, E. 2020. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Klorofil* Vol 15 (2):57-61.
- Arinda. 2021. *Budidaya Kacang Tanah dan Peluang Bisnisnya* (T. Elementa (ed.)). Elementa Media.
- Armanda, F., Hermawati, T., Rinaldi. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing. *Jurnal Agroecotenia* Vol 4 (1):26-37.
- Aslamiah, I, D & Sularno. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UMJ 2017. 8 November 2017. Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia. Hal : 115-126
- Astari, A. A. Y., Wirajaya, A. A. N. M., & Kartini, L. 2019. Respon Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kelinci. *Gema Agro*, 24(1), 29–36.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi (Ton) 2016-2020. <https://www.bps.go.id/publication>
- Bahrin. 2015. Pengembangan Budidaya Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan Pendapatan Petani di Desa Manurung Kecamatan Kusan Hilir Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Zira'ah* Vol 40 (2):81-85
- Dudung. 2013. Pupuk Kandang. PT. Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Eddy, K. 2017. Pemanfaatan Urine Kambing pada Pembuatan Pupuk Organik Cair terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). Seminar Nasional Sains dan Teknologi.

- Emilia, T, T. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Dan Varietas Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L) Kelas Benih Penjenis. [Skripsi] Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. 54 halaman.
- Farhat, N., Elkhouni, A., Zorrig, W., Smaoui, A., Abdelly, C., Rabhi, M. 2016. Effects of Magnesium Deficiency on Photosynthesis and Carbohydrate Partitioning. *Acta Physiol Plantar* 38(6):145. <https://doi.org/10.1007/s11738-016-2165-z>.
- Febriana, M., Prijono S., Kusumarini N. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan*. 5(2) : 10-13.
- Ginting, F. B. 2018. Respon Urine Kambing yang Difermentasi dengan em4 Terhadap Produktivitas Stylo (*stylosanthes guianensis*) dan Kacang Pinto (arachis pinto). Skripsi Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Ginting, F. B., Hanafi, N. D, & Hasnudi. 2019. Respon Urin Kambing yang Difermentasi EM4 terhadap Produktivitas Legum Stylo (*Stylosanthes guianensis*) dan Kacang Pinto (*Arachis pinto*). *Jurnal Online Agroteknologi*, 7(1), 181-187.
- Hapsari, A.Y. 2013 . Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah dengan Inokulum Kotoran Sapi Secara Semi Anaerob . [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Harjo, M, S., Suryanti., Mahir. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Agrotekmas* Vol 2 (1):64-69.
- Hayati, M., Marliah, A., Fajir, H. 2012. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista* Vol 16 (1):7-13. <https://media.neliti.com/media/publications/218637-pengaruh-varietas-dan-dosis-pupuk-sp-36.pdf>
- Hariwibowo, D. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Aplikasi POC Urine Sapi. [Skripsi]. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. 57 halaman.

- Hazmi, M., Hartoyo, R. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah terhadap Aplikasi Pupuk SP-36 dan Pupuk Cair Hayati. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* Vol 12 (2): 102-108
- Hidayati, P. I. 2022. Optimalisasi Pupuk Cair Urin Sapi sebagai *Exogenous Growth Factor* Tanaman Bawang Merah. *Paradigma: Jurnal Filsafat, Sains, Teknologi, dan Sosial Budaya* Vol 28(1): 52-59.
- Irawan, R., Asroh, Intansari, K., Meisani, N, D., Patimah, T., Atabany, A. Pemanfaatan Urine Domba dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Pestisida Nabati. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat* Vol 2 (Edisi Khusus) 2020 :101-105.
- Kartasapoetra, A.G. 2013. *Teknologi Benih-Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta: Jakarta
- Kasno, A., & Harnowo, D. 2014. Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsinya Oleh Petani. *Iptek Tanaman Pangan* Vol 9 (1) : 13-23. <https://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/02-Iptek012014-Astanto.pdf>
- 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*. Hal 1-10.
- Manik, V, T., Budiansyah, A., Kurniati, F. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Urine Kambing yang Difermentasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Media Pertanian* Vol 4 (1):1-7.
- Marliah, A., Hidayat, T., Husna, N. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). *Jurnal Agrista* Vol 16 (1): 22-28.
- Muzaiyanah, S., Artari, R., Manurung, G, O. 2015. Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Empat Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Tanah Entisol Ringan. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*. Hal 1157-1163. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/044b04a8-ee94-4eb2-9ef9-4d9630bc7ddc/content>
- Naufal, M, A. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Kambing terhadap Pembibitan Awal Main Nursery Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Varietas Simalungun. [Skripsi]. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Jember. 41 hal. https://sipora.polije.ac.id/26452/4/Laporan%20Lengkap_Naufal.pdf

- Pertiwi, S, K., Rizal, K., Triyanto, Y. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Kambing dan Pestisida Alami terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang Beda Varietas di Desa Gunung Selamat. *Indonesian Journal of Community Services* Vol 3 (1):9-30. DOI: <http://dx.doi.org/10.30659/ijocs.3.1.19-30>
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta : Kanisius.
- Pranico, O. 2022. Pemberian Dosis Pupuk KCL dan POC Urine Kambing Berpengaruh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L., Moench). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 87 hal.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2020. Buletin Konsumsi Pangan 2020. *Buletin Konsumsi* Vol 11 (3):32-42.
- Rahmianna, A, A., Wijanarko, A., Bombo, Y. 2018. Respons Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Varietas Kacang Tanah terhadap Pemberian Pupuk Organik di Dataran Tinggi Lahan Kering Iklim Kering. *Buletin Palawa* Vol 16 (2):104-112.
<https://media.neliti.com/media/publications/384246-none-14fc8e79.pdf>
- Ramadhan, M. P., & Maghfoer, M. D. 2018. Respons Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Dengan Konsentrasi Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5), 700–707.
- Ruliyansyah, A. 2011. Peningkatan Performansi Benih Kacangan dengan Perlakuan Invigorasi. *J. Tek. Perkebunan dan PSDL* Vol. 1 Juni 2011, hal. 13-18
- Sarah., Rahmatan, H., Supriatno. 2016. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Urine Kambing yang Difermentasi terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi* Vol 1 (1);1-9.
<https://media.neliti.com/media/publications/187294-ID-pengaruh-pemberian-berbagai-konsentrasi.pdf>
- Sakdiah, L. 2021. Respon Produksi Dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.) Varietas Kancil Terhadap Perebahan Tanaman Dan Umur Panen. [Skripsi]. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. 67 halaman

- Sarathi, P. 2011. Effect of Seedling Age on Tillering Pattern and Yield of Rice (*Oryza sativa* L.) Under System of Rice Intensification. *ARPN Journal of Agriculture and Biological Science*, 6(11), 67–69.
- Siregar, S, H., Mawarni, L., Irmansyah, T. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan dan Asosiasi Mikroba. *Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU* Vol 5 (1):202-207.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi : Malang
- Utomo, M. 2012. *Tanpa Olah Tanah: Teknologi Pengelolaan Pertanian Lahan Kering*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung, Bandar Lampung. 110 Halaman.
- Wijaya, A. 2011. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur terhadap pertumbuhan dan daya hasil kacang tanah (*Arachis hypogea* L). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yuli A. Hidayati, Kottelat, M, Kartikasari, S, N, Anthony J, W. 2011. Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces Cereviceae*. *Jurnal Ilmu Ternak* Vol. 11, No. 2
- Yulifianti, R., Santosa, B, A, S dan Widowati, S. 2015. *Teknologi Pengolahan dan Produk Olahan Kacang Tanah*. Monograf Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi No. 13. Malang.
- Yunidawati, W., Riyanti., Purba, E. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). *Fruitset Sainst : Jurnal Pertanian Agroteknologi* Vol 10 (5):262-268.
<https://iocscience.org/ejournal/index.php/Fruitset/article/view/3358/2549>