

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. I., Setyorini, T., dan Hastuti, P. B. 2023. Pengaruh Waktu Dekomposisi dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L). *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 7(1) : 1-7.
- Amalia, A. P., Djarwatiningsih, Ida R, M., dan Salsabila M. 2024. Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Kotoran Sapi dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*. L). *Jurnal Ilmu Pertanian UPN Veteran Jawa Timur*. 3(1):16-27.
- Anto, A, 2011, *Tekhnologi Budidaya Kacang Panjang, Penyuluhan Pertanian BPTB Kalimantan Tengah*, Kalimantan Tengah.
- Armanda, F., Hermawati, T., dan Rinaldi, R. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing. *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 4(1): 26-37.
- Assagaf, S. A. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mayz* L.) Di Desa Batu Boy Kec. Namlea Kab. Buru. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(1): 72-80.
- Astari, A.A.Y., A.A.N.M. Wirajaya, and L. Kartini. 2019. Respon Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kelinci. *Gema Agro* 24(1): 29–36.
- Badan Pusat Statisti. 2023. Luas Panen Tanaman dan Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman 2023. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> (diakses 20 Desember 2024)
- Cahyono, B. 2010. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kacang Panjang*. Karnisius. Yogyakarta.
- Cahyono. 2014. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. Semarang: CV. Aneka Ilmu. 114 hal.
- Dermawan., Panggabean, E. L., dan Aziz, R. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Jerami Padi dan Pupuk Cair Kulit Kopi terhadap Pertumbuhan

dan Produksi Panjang (*Vigna sinensis* L.). Skripsi pada Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area.

- Fahmi, N. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merril). J. Floratek 9: 53-62.
- Groniko, M, A., Yulhasmir, Y., dan Susanti, D. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap pemberian pupuk hayati dan NPK. Skripsi pada Fakultas Pertanian Universitas Baturaja.
- Hanafiah, K. A. 2020. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi. Depok : Rajawali Pers.
- Haryanto, E., Tina, S. dan Estu, R. 2007. Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hemadiandari, G. L. Kencana, S. L. 2021. Fermentasi Kotoran Kambing. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/99915/fermentasi-kotoran-kambing/> (Diakses 19 Desember 2024)
- Hermawan, A., Widodo, R. W., & Taryana, Y. 2022. Pengaruh Pemberian Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Varietas Pangeran. Orchid Agro. 2(2): 35-44.
- Indah N. M., Eko H. P., dan Aditya, M. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Penerbit Syiah Kuala University Press. Banda Aceh.
- Kaleka, N. 2016. Budidaya Kacang Panjang. Penerbit Bisa Publishing. Surakarta
- Krisna. M.G.M. 2022. Pengaruh Varietas dengan Dosis Pupuk Organik Kotoran Kambing Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L). Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Kuntyastuti, H. dan S.A.D. Lestari. 2015. Pengaruh Interaksi Antara Dosis Pupuk Dan Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau Pada Lahan Kering Beriklim Kering. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 35(3): 239-249.
- Latuamury, N. 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Jurnal Agroforestri. 10 (2) : 209-216.

- Maya A. Shofi. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr.) Pada Kadar Air Tanah Yang Berbeda. Jurnal. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Murdhiani, M., dan Maharany, R. 2020. Pemanfaatan Kotoran Sapi Dan Pupuk NPK Yara-Mila 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Agrium, 17(1).
- Nainggolan, E. V., Bertham, Y. H., dan Sudjatmiko, S. 2020. Pengaruh pemberian pupuk hayati mikoriza dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) di ultisol. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 22(1):58-63
- Nugraha, M. W., Titin, S. dan Agus Suryanto. 2014. Penggunaan Ajir dan Mulsa Untuk Meningkatkan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. Jurnal Produksi Tanaman. 8(2).
- Pertiwi. S.K, Rizal. K, dan Triyanto. Y. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Kambing dan Pestisida Alami terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang Beda Varietas di Desa Gunung Selamat. Indonesia Journal of Community Services. 3(1) : 19-29.
- Purnamasari, R. T., Pratiwi, S. H., dan Edision, A. A. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica rapa* L.). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan, 7(1): 32-42.
- Purwanto, I, Hasnelly, dan Subagiono. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Sains Agro. 4(1) : 1-9
- Rahmawati dan Annesa. K. (2017). Aplikasi Kombinasi Kompos Kotoran Kambing dengan Kompos Kotoran Ayam dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Gajah (*Arachis Hypogaeae* L.).Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Ramadhan, A.F.N., dan Sumarni, T. 2018. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). Produksi Tanaman, 6(5) : 815-822.

- Rukmana, 2014, Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Perkarangan dan Perkebunan, Yogyakarta: Lily Publisher.
- Rusmana, A, I, Budiasih, R dan Widodo, R, W. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Dua Varietas Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L). Jurnal ilmiah pertanian. 12 (2);380-393
- Samadi. 2003. Budidaya Terung Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarido, L. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada System Hidroponik. Jurnal Agrifor 16 (1) : 65-74.
- Sartika, D. 2020. Pengaruh Model Penataan Ajir Dalam Meningkatkan Mutu Polong Beberapa Varietas Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Skripsi pada Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
- Satria. 2014. Pengaruh pemberian tandan kosong kelapa sawit dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit gaharu. Jom Faperta. 2(1): 42-50
- Setiadi, H., Wahyudi dan G. Marlina. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Pak Tani (16:16:16) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Thebroma cacao* L). Jurnal Green Swarnadwipa. 10(2):185- 198.
- Setyaningrum, H. D dan Cahyo, S. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Silvia, M., Gt. Sugian, N. dan M., E. Erhaka. 2012. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescent* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing pada Tanah Ultisol. Agriculture. 19 (3).
- Sinaga, R. A. R. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.).
- Sitorus, E., L.R. Panataria, P. Simanjuntak, M.K. Saragih, and P. Sihombing. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Legin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). J. Penelit. Ilmu Pertan. 9(1): 82–97.
- Sudartik, E., dan Thamrin, N. T. 2019. Penggunaan Jarak Tanam dan Aplikasi Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman

- Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 7(2): 163-171.
- Sudartik, E., dan Thamrin, N. T. 2019. Penggunaan Jarak Tanam dan Aplikasi Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Perbal : Jurnal Pertanian Berkelanjutan. 7(2) : 163-171.
- Suhartono, A. Djunaedy, E. Suryono, and A.B. Widodo. 2021. Pengaruh Interval Pemberian Air dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). J. Sci. Technol. 14(2): 282–287.
- Sumbayak, A.N. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Aplikasi Kompos Serasah Jagung dan Pupuk Hayati Bioneensis. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
- Sunarjono, H. 2011. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutedjo, M.M. 2018. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syafrullah, S., Palmasari, B., dan Purnomo, R. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Melalui Pemberian Jenis Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Anorganik. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 15(1):5-10.
- Syarifuddin, M. H., dan Koesriharti. 2020. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Benih Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 8 (6): 548-556.
- Syukur, M. Sujiprihati, S. Yuniarti, R. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Tulaseket, R. M., Lindongi, L. E., Andriyani, L. Y., dan Asyerem, F. S. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. Agrotek, 11(1): 13-24
- Utriani, D. 2021. Pengaruh Rumput Air (*Hydrilla verticillata*) Dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Pada Tanah Ultisol. Skripsi pada Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau).
- Wahyudi I. 2019. Efektivitas Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang

(*Vigna sinensis* L.). Skripsi pada Universitas Pembangunan Panca Budi: Medan.

- Wartono, W., Bimasri, J., dan Wati, D. G. (2024). Aplikasi Penggunaan Feses Kambing Terhadap Produksi (*Vigna sinensis* L.) Guna Pengurangan Pupuk Anorganik. *Jurnal Daur Lingkungan*, 7(1), 11-16.
- Widodo, A. Sujalu, A. P. dan Syahfari, H. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Phonska terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis Varietas Sweet Boy. *Jurnal Agrivor*. 15(2) : 91-100.
- Yosep, K, P, B. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L). Skripsi pada Fakultas Keguruan dan Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Zulhadi dan Syafrinal. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos Cair Urin Sapi dan pupuk NPK terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jom Faperta*, 6 (1) : 71-80.