

DAFTAR PUSTAKA

- Ami, M. S. dan Evi, A. C. 2019. Identifikasi Tumbuhan dalam Masakan Tradisional Urup-urup sebagai Materi Penyusunan Buku Referensi Taksonomi Tumbuhan Budaya dan Kearifan Lokal yang Sangat Melimpah . *Edubiotik : Jurnal Pendidikan, Biologi Dan Terapanendidikan, Biologi dan Terapan*, 4(2), 83–92.
- Andayani dan Sarido, L. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor*, 12(1),22-29.
- Anto, A. 2016. Teknologi Budidaya Kacang Panjang. *Penyuluh Pertanian BPTP Kalimantan*, 2(1), 22–28.
- Anto, A. 2020. Mengenal Pestisida. Balai Penelitian Tanah. Puslitbangtanak. *Balitbang Pertanian. Departemen Pertanian*, 4(7),11-19.
- Angkur, E., Mahardika, I. B. K., dan Sudewa, I. K. A. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Gema Agro*, 26(1), 56-65.
- Ardianti, M. dan Maghfoer. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(4), 265-272.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Sayuran di Indonesia. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. www.bps.go.id diakses tanggal 17 Juni 2022.
- Baon, Y. K. P., 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. 155 hal.
- Basri, H. 2018. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Kangkung Cabut (*Ipomoea reptans* POIR). In *Universitas Islam Sunan Ampel Alauddin Makassar*. 12 (90500120088).
- Chaniago, I., Syarif, Z., dan Sari, R. P. 2020. Pupuk organik cair kulit pisang untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) *Gema Agro*, 25(1), 38-43.
- Darto, F. E., Siswanto, B. dan Wisnubroto, E. I. 2022. Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Granular Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiana* L.) pada Entisol (Doctoral dissertation). *Skripsi*. Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang. 1-6 hal.
- Fadhila, N. R., Sri, N. A., & Dorly. (2023). Fenologi fase pembungaan dan pembuahan serta produksi polen pada tanaman kacang panjang kultivar sabrina. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 9(2), 87-95.

- Fahri, A., Wahyudi, dan Alatas, A. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11(2), 176–186.
- Febri, C. S., Resti, F. dan Junita, D. Z. 2023. Literature Review : Pengaruh pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Prosiding Semnas Bio UIN Raden Fatah Palembang*. ISSN : 2809-8447.
- Harini, Y. B., Vepin, E. N., & Sudjatkiko, 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.
- Hartati, T. M., Rachman, I. A., dan Alkatiri, H. M. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 92–101.
- Hanum, N. N. dan Jazilah, S. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Morinsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kale (*Brassica oleracea* var. *Acephala*) Biofarm: *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), 14-22.
- Hernawan, A., Widodo, R. W., dan 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), 44–50.
- Islamiyah, A. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi Program Studi Agroteknologi Universitas PGRI Yogyakarta*, 1–6.
- Isra, Y., Syukri & Murdiani. (2018). Pengaruh Berbagai Mulsa Organik dan Pupuk Organik Cair Bioplus terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Universitas Samudra*, 1(18), 170-179.
- Kaharuddin, S. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kelelawar dan POC Rumput Laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi Universitas Cokroaminoto Palopo*, 4-8 hal.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor : 018/Kpts/SR.120/D.2.7/2/2016.
- Kristi, S. P., Rizal, K. dan Triyanto, Y. 2021. Pengaruh Aplikasi POC (Pupuk Organik Cair) Urin Kambing dan Pestisida Alami terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Beda Varietas di Desa Gunung Selamat Bilah Halu Labuhan Batu. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 1-6.
- Kurniawan, R. M., Purnawati, H. dan Wahyu, Y. E. K. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. *Buletin Agrohortu*, 5(3), 342-350.
- Masdar, M., Fitrianti, F., dan Astiani, A. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 60-64.

- Medenense, H. 2016. *Hasil Identifikasi Herbarium Medanense (MEDA)*. Universitas Sumatera Utara. Medan. 7-12 hal.
- Minangsih, D. M., Yusdian, Y., dan Nazar, A. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Ilmiah Pertanian Agro Tatanen*, 4 Nomor 2, 17–26.
- Murdiani, 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), 15-27.
- Murniati, A. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit di Desa Bengo Kecamatan Bengo Kabupaten Bone. *Jurnal Neraca Peradaban* 2(1), 39–45.
- Napitupulu, Masrisi dan Musdalifah, 2020. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Gandasil B Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Varietas Lebar 3. *Jurnal Agrifor*, 11(1), 99-108.
- Nursayuti. 2021. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Akibat Aplikasi Biourine dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). *Jurnal Sains Pertanian*, 4(2), 69-79.
- Nurrudin, A., G. Haryono, dan Y. E. Susilowati. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L) Var. Grand 11. *Vigor : Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(1), 1–6.
- Oksilia, Nantre, K., dan Syamsuddin, T. 2023. Pengaruh Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 5(2), 363-371.
- Pratama, S. 2020. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *S-1 thesis*, 021008 Universitas Tridianti Palembang. 1-4 hal.
- Purnomo, M. R. 2019. Respon Pemberian Campuran Kompos Baglog dengan Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)* 2(1) 2020:33-43.
- Purwanto, P. A., S. Maida, M. K. Manulang dan N. T. Thamrin. 2018. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Prosiding Seminar Nasional*, 4(1), 305-4-1.
- Permata, T. E. S. dan Djoko, M. 2022. Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Polong Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrifor*, 21(2), 275-282.
- Pertanian, P. M. 2022. *Menteri Pertanian Republik Indonesia*. Nomor 115/Kpts/SR.120/D.2.7/7/2019.

- Purba, J. H., P. S. Wahyuni, dan I. Febryan. 2019. Kajian Pemberian Pupuk Kandang Ayam Pedaging dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Petsai (*Brassica chinensis* L.) *Agro Bali: Agricultural*. 2(2), 77-88.
- Rahayu, L. A. 2015. Identifikasi dan Deskripsi Fungi Penyebab Penyakit pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*, 5 Universitas Islam Negeri SYarif Hidayatullah. 4-7 hal.
- Raja, A., Beja, H. D., dan Jeksen, J. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian Nasional*, 6(1), 141.
- Rajiman., Ika N. F., dan Ananti Y. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrotech Research Journal*, 3(2), 12-15.
- Raksun, A., Japa, L, Zulkifli, L., Karnan dan Mertha, I. G. 2022. Pemanfaatan Pupuk Organik dalam Budidaya Tanaman Kacang Panjang oleh Masyarakat Dusun Bunsambang Desa Sukarara Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(3), 59-63.
- Rahmadiyah, H. 2016. Evaluasi Karakteristik Generatif Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L) Generasi F2 Hasil Persilangan Polong Hijau Rasa Manis dan Polong Merah. *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 5-8 hal.
- Refwallu, M. L., dan Sahertian, D. E. 2020. Identifikasi Tanaman Kacang-Kacangan (*Papilionaceae*) yang ditanam di Pulau Larat Kabupaten Kepulauan Tanibar. *Biofaal Journal*, 1(2).
- Rizal, M., Indra Purnama, dan Jefri Ando. 2023. Interaksi Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum). *Jurnal Agrotela*, 3(1), 41-47.
- Rumles, M. P. 2021. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Tanaman Buncis. *Skripsi*, Program Studi Pendidikan Biologi Institut Agama Islam Negeri Ambon, 25-30 hal.
- Samosir, O. M. dan G. Tumbuhan. 2021. Respon Tumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Pupuk Organik dan Pupuk Daun. *Jurnal Darma Agung*, 29(3), 429-440.
- Setiawan, A. T. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) akibat Bentuk Ajir serta Waktu Pemangkasan Daun yang Berbeda. *Skripsi*, 5-24. Universitas Muhammadiyah Malang. 4-11 hal.
- Silvia, R. 2021. TA: Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang Sapi pada Pertanaman Edamame *Glycine max* (L) Merrill di Teaching Farm Tanaman Pangan Politeknik Negeri Lampung. *Diploma thesis*. Politeknik negeri lampung.
- Sulistiyawati, M.M., dan Hariningsih, S.P. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2), 7-11.

- Susanto, R. D. 2021. Aplikasi Pupuk Sapi dan Abu Sekam sebagai Alternatif Pengganti Pupuk Anorganik terhadap Hasil Benih Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiana* L.) (Doctoral Dessertation). *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember. 1-5 hal.
- Syukur. 2018. *Budidaya Tanaman Kacang Panjang*. Jakarta: Penebar Swadaya. 5-12 hal.
- United State Department of Agriculture. 2021. USDA National Nutrient Database for Standard Reference. In [Www.Nal.Usga.Gov/Fnic/Foodcomp/Search/](http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/Search/). www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/
- Wagin, T., Tobing, O. L., dan Rochman, N. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agronida*, 3(1), 27-35.
- Yosep. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.