

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani dan L. Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). Dalam *Jurnal Agrifor*. 12(1):22–29. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Sangata. Kutai Timur.  
<http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/167> [29 Juni 2023]
- Anggraeni, R., A. Hadid, S. Laude. 2017. Pemanfaatan Mulsa dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Dalam *Jurnal Agroland*, 24 (1) : 64 - 72. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.  
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/view/8573/6805> [13 Februari 2024]
- Angkur, E., I. B. K. Mahardika, I. K. A. Sudewa. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Dalam *Jurnal Gema Agro*. 26(1):56–65. Fakultas Pertanian. Universitas Warmadewa. Bali.  
<https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gemaagro/article/view/3276> [20 Juli 2023]
- Atman, A. 2020. Peran Pupuk Kandang Dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Produktivitas Tanaman. Dalam *Jurnal Sains Agro*. 5(1). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sumatera Barat:  
<https://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/article/view/285> [12 Februari 2024]
- Badan Pusat Statistik. 2022. “Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia 2021”. Jakarta Pusat:  
<https://www.bps.go.id/id/statisticstable/3/ZUhFd1JtZzJWVvpqWTJsV05XTl lhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman--2022.html?year=2022> [15 Juli 2023]
- Bulan, A., M. Napitupulu, dan H. Sutejo. 2016. Pengaruh Pupuk Gandasil B dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Dalam *Jurnal Agrifor*. 15(1):9-14. Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. Indonesia:  
<http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/1775> [15 Juli 2023]
- Fahri, A., Wahyudi, dan A. Alatas. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Dalam *Jurnal Green Swarnadwipa*. 11(2):176–186. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kuantan Singingi. Riau:

<https://ejournal.uniks.ac.id/index.php/GREEN/article/view/2200> [12 Februari 2024]

Fathu, A dan Y. A. Taher. 2020. Pengaruh Pemberian Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Dalam *Unes Jurnal Mahasiswa Pertanian* 3(2): 218–225. Fakultas Pertanian. Universitas Ekasakti. Padang: <https://repo.unespadang.ac.id/id/eprint/59/1/13.%20Amar%20Fathu.pdf> [8 Agustus 2023]

Fitriana, I. N., Rajiman., dan Yekti, A. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Suterhadap Produksi Dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Dalam *Agrotech Research Journal*. 3(2):12–15. Teknologi Benih. Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta Magelang. Kampus Yogyakarta: <https://ejournal.uby.ac.id/index.php/arj/article/view/812> [31 Januari 2024]

Hidayati, F. 2017. Pengaruh Tinggi Bedengan dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dalam *Journal of Agricultural Science*. 2017. 2(2): 90-99. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang: <https://jpt.ub.ac.id/index.php/jpt/article/view/135> [19 Maret 2023]

Kariya., Syamsuddin., dan Hasanuddin. 2022. Evaluasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang (*Arachis hypogaea* L.) Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 3(2), 422-430. Fakultas Pertanian. Universitas Iskandarmuda. Banda Aceh: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JIPI> [10 Agustus 2023]

Latuamury N. 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Dalam *Jurnal Agroforestri*. 10(2):209–216. Agroteknologi. Universitas Nani Bili Nusantara. Sorong: <https://jurnalee.files.wordpress.com/2015/09/pengaruh-tiga-jenis-pupuk-kandang-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi-tanaman-kacang-hijau-vigna-radiata-11.pdf> [23 Maret 2023]

Lesilolo, M.K., J. Riry., dan E.A. Matatula. 2018. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. Dalam *Jurnal Agrologia Ilmu Budidaya Tanaman*. 2(1): Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon. <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/272/199> [25 Maret 2024]

Mayun, IA 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. Dalam *Jurnal Agritrop*, 26 (1) : 33-40 *Fakultas Pertanian Universitas Udayana*. Bali.

<https://jurnal.harianregional.com/index.php/agritrop/article/view/3044> [19 Agustus 2023]

Murdhiani, M. dan R. Maharany. 2020. Pemanfaatan Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Yara-Mila 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Dalam *Jurnal Agrium*. 17(1). Fakultas Pertanian. Universitas Samudra. Aceh:  
<https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/view/2350> [12 Februari 2024]

Musnamar, E. I. 2009. *Pupuk Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya. 72 hal.

Nugroho, D. S. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Dengan Pemberian ZPT dan Pupuk NPK. Dalam *Jurnal Repository UM* 151:10–17. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember:  
<http://repository.unmuhjember.ac.id/1591/1/ARTIKEL%20ILMIAH.pdf> [29 Januari 2024]

Nurhidayat, E., Y. Maryani, dan Darnawi. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang dan Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna dadiata* L.) Di Lahan Pasir. Dalam *Jurnal Ilmiah Agroust*. 4(2):139–149. Fakultas Pertanian. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Yogyakarta:  
<http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/agroust/article/view/10209> [07 Agustus 2023]

Pamungkas, R., U. Kusumastuti, dan W. D. Uly. 2017. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuhan IAA, Giberalin, dan Komposisi Media Tanam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Dalam *Jurnal; Agromast*. 2(1):1–8. Fakultas Pertanian. Sekolah Tinggi Perkebunan. Yogyakarta:  
<http://journal.instiperjogja.ac.id/index.php/JAI/article/view/753> [6 Agustus 2023]

Pangaribuan, D. H., M. Yasir, dan N. K. Utami. 2012. Dampak Bokashi Kotoran Ternak Dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat. Dalam *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 40(3):204–210. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung:  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/6827> [23 Maret 2023]

Pitojo S. 2006. *Penangkaran Benih Kacang Panjang*. Yogyakarta: Kanisius. 75 hal.

Pradnyawati, N.K.D. 2019. Pengaruh Umur Panen Terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Dalam *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 8 (1):53-61. Fakultas Pertanian. Universitas Undayana. Bali:

<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jat/article/download/47886/28668> [12 Februari 2024].

Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. Dalam *Jurnal Universitas Tulungagung Bonoworo*. 1(1):30-42. Fakultas Pertanian. Universitas Tulungagung. Tulungagung: <https://journal.unita.ac.id/index.php/bonorowo/article/view/5>[24 Maret 2023]

Sinuraya, A., Bayu, M. Melati. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays var. Saccharata Sturt*). Dalam *Jurnal Bul. Agrohorti*. 7(1): 47-52. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/24407> [29 Juni 2023]

Sulistiyawati, M. Meliana, dan S. P. Hariningsih. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). Dalam *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 5(2):7–11. Fakultas Pertanian. Universitas Merdeka Pasuruan. Pasuruan: <https://jamp-jurnal.unmerpas.ac.id/index.php/jamppertanian/article/view/65> [28 Januari 2024]

Sunarjono. 2008. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya. 184 hal.

Sunarya, L. N. 2022. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh GA3 dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Serang: <https://eprints.untirta.ac.id/16056/> [02 September 2023]

Toharudin M., Sutomo M.H. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Serapan N, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). Dalam *Jurnal Agrosiwagati* 2(2):11-21. Universitas Swadaya Gunung Jati. Cirebon: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/download/15001/110> 37 [13 Januari 2024]

Wisuda, N. L., M. D. Irfan, dan H. Supriyo. 2022. Aplikasi Giberelin Terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). Dalam *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*. 1(1):30–33. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Kudus: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/mjagrotek/article/view/8251> [31 Januari 2024]

- Yasmin, S. dan T. K. Wardiyati. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). Dalam Jurnal *Produksi Tanaman*. 2 Nomor 5:395–403. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang:  
<https://www.neliti.com/id/publications/128072/pengaruh-perbedaan-waktu-aplikasi-dan-konsentrasi-giberelin-ga3-terhadap-pertumb> [23 Maret 2023]
- Zain, A. R., Z. Basri, dan I. Lapanjang. 2015. Pentukan Buah Terung (*Solanum Melongena* L.) Partenokarpi Melalui Aplikasi Berbagai Konsentrasi Giberelin. Dalam *Jurnal Sains Dan Teknologi Tadulako*. 4(2):60–67. Ilmu Pertanian Program Pascasarjana. Universitas Tadulako. Palu:  
<https://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JSTT/article/view/6942> [6 Mei 2023]