

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Nurul Huda Manurung¹, I. M. A. (2018). Optimasi Pemupukan pada Perkecambah Benih Kacang Panjang Ungu (*Vigna sinensis* L. var Fagiola IPB). October, 89–97.
- Adisarwanto T. dan R. Wudianto. 1999. Meningkatkan Hasil Kedelai di Lahan Sawah, Kering, dan Pasang Surut. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Akbar, R. (2023). Pengaruh Pupuk Daun Cair dan Umur Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). 31–41. Skripsi Penelitian Politeknik Negeri Jember.
- Amsar, A., M, Rahmawati., dan Halimursyadah. (2018). Pengaruh Dosis Kompos Jerami dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 3(2):90-100.
- Anim, M. (2017). Kacang Panjang Renek.
- Anto, A. (2016). Teknologi Budidaya Kacang Panjang. *Jurnal Penyuluh Pertanian BPTP Kalimantan*, 2(1), 22–28. https://perpustakaan.pancabudi.ac.id/dl_file/penelitian/19519.pdf [2 Maret 2022]
- Arinanti, Margaretha. 2018. Potensi Senyawa Antioksidan Alami Pada Berbagai Jenis Kacang. *Ilmu Gizi Indonesia*, (Online), Vol. 1, No. 2,
- Astri A. (2016). Teknologi budidaya kacang panjang. *Penyuluh Pertanian BPTP Kalimantan*, 2(1), 22–28.
- Atika, O., Munifatul, I. dan Sarjana, P. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Pada Tanah Berpasir, *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, Vo. 2 No.2, ISSN 2541-0083, Universitas Diponegoro (Hal. 236-241).
- Ayu, P. R. 2016. Evaluasi Karakter Vegetatif F2 Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Hasil Persilangan Polong Hijau Rasa Manis dan Polong Merah. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Biro Pusat Statistik. (2018). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah Buahan Semusim Indonesia 2017. Biro Pusat Statistik Republik Indonesia.

- Bustami, Sufardi, dan Bahtiar. (2012). Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Fosfat Serta Pertumbuhan Padi Varitas Lokal. Fakultas Pertanian, Umsyah. Banda Aceh. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 1 : 159- 170.
- Cahyani, S., A. Sudirman, dan A. Azis. 2016. “Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Ratoon 1 terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik”. Dalam *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4(2): 69-78.
- Chirumamilla, A., Roy, S., Jung, H. J., & Cho, S. K. (2018). Pruning in Horticultural Crops: A comprehensive Review. *Scientia Horticulturae*, 234, 360-377.
- Damanik, A. P. dan Purba, E. (2021). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Agrotek Unham* Vol. 1(1).
- Diah, R. L. dan Sumaryono. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid 2. Terjemahan. *Plant Physiology* (Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1992). ITB. Bandung.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. (2013). Pedoman Teknis Kegiatan Pengembangan Sistem Perbenihan Hortikultura. Jakarta.
- Disperkimta Buleleng. (2018). Petunjuk Teknis Budidaya Kacang Panjang. Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan, dan Perikanan Kabupaten Buleleng.
- Disperkimta. (2018). Manfaat pemangkasan <https://disperkimta.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/manfaat-pemangkasan29#:~:text=Selain%20memperindah%20dan%20menyeimbangkan%20bentuk,alami%20dari%20tanaman%20yang%20bersangkutan.> [Diakses pada 6 Juli 2023]
- Djama, N. T. 2018. Pengaruh Konsumsi Daun Kacang Panjang terhadap Peningkatan Produksi ASI pada Ibu Menyusui. *Jurnal Riset Kesehatan*. 14 (1):5-10.
- Esrita. 2012. Pengaruh Pemangkasan Tunas Apikal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Bioplantae* 1(2):125-133.
- Fiky, A. (2017). Pengaruh pupuk kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) (Sidoarjo).
- Gupta, A., Gupta, S., Kalia, K., & Kaushal, N. (2020). Pruning in Fruit Trees: A comprehensive review. *Scientia Horticulturae*, 263, 109157.
- Hamdani, D., Purnomo, S. S., Laksono, R. A., & Soedomo, P. (2021). Uji

Efektivitas Waktu Pemangkasan Topping terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) fruhw). *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(2), 150.

Hardjowigeno, S. 2015. Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Pressindo.

Iswahyudi., Saputra, I dan Irwandi. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Biochar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa*). *Agrosamudra, Jurnal Penelitian*. Vol. 5 (1): 14-23.

Kahar. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutencens* L) Varietas Maruti F1. *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian*, 1(2), 101–109.

Khairil M., 2017. Aplikasi ekstrak daun sirsak terhadap serangan hama ulat dan belalang pada tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrotropika Hayati*, 4(3).

Khairuna, N. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Unsur Hara Makro terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L. var. *crispa*). *Jurnal Biota*, 5(2), 144-150.

Khoiro, R, Sri, M, Dody, K. (2019). Kualitas dan Daya Simpan Benih Hasil Panen Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merrill) yang Ditanam dengan Aplikasi Mikoriza dan Rhizobium. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. 8(1): 13-26.

Kusuma, N. D. R., Harpeni, E., & Saloko, S. (2021). Identifikasi Kandungan Vitamin A, C dan E pada Varietas Buncis (*Vigna unguiculata* L. Walp). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 10(1), D18-D22.

Mahfujal, Nanda Mayani1, J. (2023). Pengaruh Waktu Pemangkasan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrikultura*. 8, 32–36.

Makmur. (2018). “Respon Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair terhadap sulisPertumbuhan dan Perkembangan Cabai Merah”. *Dalam Jurnal Galung Tropika*, 7 (1) hal. 1 – 10. ISSN Online 2407-6279 ISSN Cetak 2302-4178.

Malik, A., & Nainggolan, S. (2020). Factors affecting the import of soybean in Indonesia. *Jurnal Perspektif Pembinaan Dan Pembangunan Daerah*, 8(5), 523–530.

Manurung, T. M., A. Djajanegara dan NLE. Siregar. 2018. Kombinasi pupuk kandang dan pupuk buatan terhadap produksi hijauan Lobak. *Bull. LPP.No.* 13:5863

- Misbah, R., Adhani, N., & Rahmi, F. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair HerbaFarm terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* (JIP), 3(1), 15-23.
- Munawar, A. (2011). Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Ningsih, N.N.D.R., I. G. N. Raka, I. K. Siadi, G. N. A. S. Wiryana. (2018). “Pengujian Mutu Benih Pada Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura Yang Beredar Di Bali”. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7(1), 71.
- Nurgroho RT. (2022). Pengaruh POC HerbaFarm dan Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L).
- Nursyamsi, D., Hidayat, A., & Haryono, A. (2019). Pengaruh Pupuk dan Penanganan Pasca Panen terhadap Mutu Tanaman Pangan. *Jurnal Agrikultura*, 30(1), 28-36.
- Nutrend International, 2009. Pupuk Organik Cair HerbaFarm. PT. Nutrend International. Jakarta
- Pradnyawati, N.K.D. dkk. 2019. Pengaruh Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol. 8, No. 1.
- Prasetyowati, S.E. (2010). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Inokulasi Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L.). Skripsi Fakultas Pertanian. IPB, Bogor.
- Pratama, C.I.B. 2020. Efek Variasi Dosis Mikoriza dan Saat Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus* L.).
- Prawiranata, W. S. Harran dan P. Tjondronegoro. 2017. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. IPB Press. Bogor.
- PT HerbaFarm Nusantara. (2021). Pupuk Organik Cair HerbaFarm. Diakses pada 13 Juli 2023, dari <https://www.herbafarmnusantara.com>.
- Putri, A. W., Wibowo, A., & Andriani, Y. (2021). Pengaruh Pupuk Organik Cair HerbaFarm terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(2), 109-116.
- Rahmat., Ramli, Abd. Azis H., dan Sendi Bororing. 2021. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Akar Bambu pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal*

Agrisistem. 7(1): Hal 19-24.

- Rahmayani Palungan. (2018). Pengaruh HerbaFarm dan Pupuk Npk Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vignaradiata L.*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, (2), 163–174.
- Restuati. (2021). Pengaruh Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 8(1), 1-11.
- Ridwansyah, B., T. R. Basoeki., P. B Timotiwu dan Agustiansyah. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen, Fosfor, dan Kalium Terhadap Produksi Benih Padi Varietas Mayang pada Tiga Lokasi di Lampung Utara. *Agrotropika*, 15(2): 68-72.
- Rismayanti H, Gusmeizal dan E. Pane. 2020. Efektifitas kombinasi pupuk kompos kubis Kubisan (*Brassicaceae*) dan pupuk organik cair bonggol pisang terhadap produksi kacang panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal ilmiah pertanian*, 2(2): 135-143.
- Rizki Tri Nugroho. (2022). Pengaruh POC HerbaFarm dan Pupuk Kascing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal ilmiah pertanian*. 8.5.20, 2003–2005.
- Rizky, S. A., Hayati, M., & Rahmawati, M. (2021). Inisiasi Pembentukan Buah Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Mercy F1 secara Partenokarpi akibat Konsentrasi Giberelin dan Dosis Pupuk Kalium. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 1-8.
- Rosyadita, H. B., A. Zamzami, dan R. Diaguna. 2023. “Pemilahan Benih Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*) serta Hubungan Ukuran Benih dengan Mutu Benih”. Dalam *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 8(1).
- Sadjad, S. (2015). *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia.
- Safitri A. I., Aini N. (2018). Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Prouksi Tanaman*. Vol. 6 No. 4.
- Samosir I, Hafizianor dan Ahmad Y. (2021). Analisis Pengelolaan Agroforestri Tradisional Pada Masyarakat Desa Paraduan Kecamatan Ronggurnihuta. *Jurnal ilmiah pertanian*
- Santika M. (2022). Aplikasi Pupuk Daun Fase Vegetatif Dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Skripsi Teknik Produksi Benih Jurusan Produksi Pertanian : Politeknik Negeri

Jember.

- Sarief, S., 2005. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Penerbit. Pustaka Buana Bandung.
- Simanjuntak, I.S., Astiningsih, A.A.M., Mayun, I.A. (2019). Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Dalam *E-Jurnal Agroekoteknologi* 8(1).
- Simarmata dkk., (2015). (2022). *No Title*. 18(2), 231–241.
- Simon, H, S. (2020). Pengaruh Pupuk Green Tonik dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Varietas BONANZA. *Jurnal Agrifor* 19(1).
- Sinaga, P., Maizar, M., & Fathurrahman, F. (2019). Aplikasi Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*. L). *Dinamika Pertanian*, 33(3), 297–302. [https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33\(3\).3842](https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33(3).3842).
- Siswanto, A. (2018). Pengertian Mutu dan Faktor yang Mempengaruhi Mutu Produk Pertanian. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 18(2), 99-107.
- Sudaryanto, T. (2018). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: IPB Press.
- Sudirman, U. 2012. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap daya simpan benih kedelai (*Glycine max* L. Merr.). *Jurnal Berita Biologi* 11 (3) : 401- 410.
- Sulistyoningrum, R., Syah, D., & Sulistyorini, R. (2018). Pengaruh Jus Buncis (*Vigna unguiculata* L. Walp) terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(3), 132-138.
- Suryanegara. (2015). Pengaruh perubahan Penggunaan Lahan terhadap Aliran Permukaan, Sedimen dan Unsur hara. *Jurnal Sainst dan Teknologi Indonesia. Jurnal ilmiah pertanian*. Vol.4 dan 5.
- Sutrisno dan A. Wijanarko. (2017). Respon Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Syahri, M. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan HerbaFarm terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang Renek (*Vigna unguiculata* var. *sesquipedalis*). *Uir*, Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru, 14.

- Syarief, S. (2018). Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Utomo, A. W., A. Darmawati, dan Sutarno. (2018). "Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max*) Pada Dosis Pupuk Organik Dan Cacing Tanah Yang Berbeda". Dalam Diponegoro University Institutional Repository. Bandung: Universitas Diponegoro.
- Widyanto (2007). Petunjuk pemupukan. (Jakarta: Agromedia Pustaka).
- Wijaya. M. K, Sumiya D. Y dan Setyobudi. L. (2017). Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L). *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 3, Nomor 4.
- Wijayanti, D., Novianti, D. E., & Kristianti, N. (2019). The Effect of Pruning on The Growth, Yield, and Virus Resistance of Chili (*Capsicum annuum* L.). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 370(1), 012060.
- Yulius.P. dan L. Pasari. 2018 Pengaruh pupuk organik cair bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang merah (*Phaseolus vulgaris*. L). *Jurnal ilmiah agrosaint*. 2(9):2086-2237.
- Zamriyetti dan S. Rambe. (2006). Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun Grow More dan Waktu Pemangkasan. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 4(2): 70-74.
- Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. (2015). Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Produksi Tanaman*, 3(2), 113–119.