

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwanti, C., Palupi, T., & Purwaningsih, P. (2023). Lama Waktu Perendaman Benih Porang Dengan Ekstrak Tauge Terhadap Viabilitas Benih Dan Pertumbuhan Bibit Porang. Dalam *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 357-363. <https://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/2406/1585> [23 Agustus 2023]
- Aminah., Saida., Nuraei., Numba, S., Syam, N., & Palad, M, S. (2023). “Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair HerbaFarm dan Pupuk NPK”. Dalam *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 11(2):103-114. <https://doi.org/10.30605/perbal.v11i2.2311> [25 Januari 2024]
- Andayani, R, D. (2021). “Uji Adaptasi Sorgum (*Sorghum bicolor*) Berdaya Hasil Tinggi di Wilayah Kediri.” Dalam *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* 14(1):30-34. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/8201/5511> [24 Januari 2024]
- Anggraini, D. J., Inti, M., Nurhidaya, E., Hidayat, N., Nurhuda, M., Rokim, A. M., & Maryani, Y. M. (2021). Kajian Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Frekuensi Penyiraman terhadap Serapan Nitrogen Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). Dalam *Jurnal Pertanian Agros*, 23(1), 178-185. Doi: <http://dx.doi.org/10.37159/j.%20p%20agros.v25i3.3165> [25 Januari 2024]
- Badan Pusat Statistik. (2021). Data hasil Produksi Hortikultura di Indonesia. <https://www.bps.go.id/site/result> [21 Agustus 2023]
- Balitkabi (2017). Budidaya Kacang Hijau di Lahan Kering. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang <https://balitkabi-litbang-ppid.pertanian.go.id/doc/108/lakin-2017.pdf> [20 Agustus 2023]
- Candra, R., Sumardi., & Hermansyah. 2020. “Pertumbuhan dan Hasil Empat Varietas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Ayam di Ultisol”. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 22(2):136-143. Doi: <https://doi.org/10.31186/jipi.22.2.136-143> [24 Januari 2024]
- Dermiyanti. (2015). “*Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan*”. Yogyakarta: Penerbit Plantaxia. 122 hlm.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2021). *Laporan Tahunan Ditjen Tanaman Pangan*.<https://drive.google.com/file/d/1l3dO5XByOqTszdGkCFSVn0rscT9R17Fu/view?usp=sharing> [20 Agustus 2023]

- Fatikhasari, Z., Lailaty, I, Q., Sartika, D. (2022). Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.), Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek), dan Jagung (*Zea mays* L.) pada Temperatur dan Tekanan Osmotik Berbeda. *Dalam Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 27 (1):7-17. Doi: <http://dx.doi.org/10.18343/jipi.27.1.7> [26 Januari 2024]
- Firmansyah, A., Zulfitra, D., Sofwan, M. (2020). “Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kale pada Tanah Gambut”. *Dalam Jurnal Sains Pertanian* 9(4):1-8. <https://dx.doi.org/10.26418/jspe.v9i4.42740> [25 Januari 2024]
- Fitri, F. (2021). Populasi Srthropoda predator dan serangga herbivora pada tanaman kacang-kacangan di pematang sawah (doctoral dissertation, universitas hasanuddin).
- Fitrianti., Masdar., & Astiani. (2018). “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska”. *Dalam Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian* 3(2):60-64. *Universitas Al Asyariah* <https://media.neliti.com/media/publications/283558>. [24 Januari 2024]
- Gulo, Y. S. K., Marpaung, R. G., & Manurung, A. I. (2020). “Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Mutiara Dan Banyaknya Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis Hypogaea* L.)”. *Dalam Jurnal Darma Agung*, 28(3), 525. <http://dx.doi.org/10.46930/ojsuda.v28i3.813> [20 Januari 2024]
- Gunawan, G., Susana, R., & Listiawati, A. (2023). “Pengaruh Dolomit Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau Pada Lahan Gambut”. *Dalam Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(2), 178-187. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/62021> [20 Agustus 2023]
- Hadiyanti, N., Nareswari, A, A, P., Cinantya, D., Anindita., & Sylviana, W. (2022). “Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pupuk NPK terhadap Produktivitas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)”. *Dalam Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis* 6(1):1-9. <http://dx.doi.org/10.30737/agrinika.v6i1.2281> [26 Januari 2024]
- Hadiyanti, N., Nareswari, A. H. P., Anindita, D. C., & Sylviana, W. (2022). “Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pupuk NPK Terhadap Produktivitas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)”. *Dalam Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 6(1), 1-9. <https://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/agrinika/article/view/2281> [20 Agustus 2023]

- Haidlir, M, N., Koesriharti., & Armita, D. (2019). “Pengaruh Pemberian Sumber Pupuk Kalium dan Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)”. *Dalam Jurnal Produksi Tanaman* 7(5):874-880. protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1127 [24 Januari 2024]
- Hapsari, R, T., Rahajeng, W., Kuswantoro, H., & Trustinah. (2017). “Pengaruh Penyimpanan terhadap Kualitas Mutu Benih Kacang Hijau”. *Dalam Conference: Inovasi Teknologi Pertanian dalam Pengembangan Potensi Hayati Lahan Kering*. Page 1-13. <https://www.researchgate.net/publication/349108566> [25 Januari 2024]
- Hapsoh., Wardati., & Hairunisa. (2019). “Pengaruh Pemberian Kompos dan Pupuk NPK terhadap Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril)”. *Dalam Jurnal Agron Indonesia* 47(2):149-155. Doi: <https://dx.doi.org/10.24831/jai.v47i2.25794> [24 Januari 2024]
- Harahap, M. A., & Harahap, F. P. (2013). “Daya Tampung Ternak Ruminansia di Daerah Pertanian Kabupaten Tapanuli Selatan”. *Jurnal Agripet*, 22(1), 10-16. <https://jurnal.usk.ac.id/agripet/article/view/20215> [21 Agustus 2023]
- Hartatik dan L.R. Widowati. (2010). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. [21 Agustus 2023]
- Hastuti, D. P., S. Supriyono, & S. Hartati. (2018). “Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) Kota Surakarta, pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam”. *Dalam Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2): 89. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, <https://jurnal.uns.ac.id/carakatani/article/view/20412> [29 April 2023].
- Hikmawati, Meiyana. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk terhadap Produksi Kacang Hijau (*vigna radiata* L). Fakultas Pertanian Universitas Soerjo Ngawi. https://www.academia.edu/26810920/Pengaruh_Jarak_Tanam_Dan_Dosis_Pupuk_Terhadap_Produksi_Kacang_Hijau_Vigna_Radiata_L [29 april 2023].
- Juana, R. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*vigna radiata* L.) (doctoral dissertation, Universitas Sintuwu Maroso).
- Kartasapoetra, A. G. (2013). *Teknologi Benih-Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Marsiwi, T., Purwanti, S., & Prajitno, D. (2015). “Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk NPK terhadap Petumbuhan dan Hasil Benih Kacang Hijau

- (*Vigna radiata* L. Wilczek)". *Dalam Vegetalika* 4(2):124-132. <https://doi.org/10.22146/veg.9282> [24 Januari 2024]
- Maskur, A. dan M. D. Maghfoer. (2019). "Pengaruh Komposisi Pupuk Organik, Anorganik dan Konsentrasi Pemberian PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Aliium cepa* L. var. *ascalonicum*) Varietas Bauji". *Dalam Jurnal Produksi Pertanian* 7(3): 392 – 399 Universitas Brawijaya Malang. Jl. Veteran, Ketawanggede, Kec. Lowokwaru, , Jawa Timur 65145 <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1066> [26 Agustus 2023]
- Mayun, I, A., Astiningsih, A, A, M., Sedana, I, W., & Raka, I, G, N. (2021). Penentuan Waktu Panen untuk Produksi Benih Bermutu Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Dalam Agrotrop: Journal on Agriculture Science* 11(1):21-29. <https://doi.org/10.24843/AJoAS.2021.v11.i01.p03> [25 Januari 2024]
- Moiwend K. Y., Aiyen dan I. S. Madauna. (2015). "Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga". *Dalam Jurnal Agrotekbis* 3: 178-186. Fakultas pertanian Universitas Tadulako. Palu. <https://media.neliti.com/media/publications/247542-ujiviabilitas-benih-ketimuncucum-is-sat-62caf53f.pdf>. [25 Januari 2024]
- Nofiyanti, S, S. (2022). "Studi Analisis Pengujian Standar Mutu Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)". *Dalam E-Prosiding Seminar Nasional Biologi IPB VI 2022*. <https://semnasbiologi.conference.unesa.ac.id/ocs/index.php/semnasbio/semnasbio2022/paper/view/668/0> [26 Januari 2024]
- Novizan, I. (2002). "Petunjuk pemupukan yang efektif". Agromedia pustaka, jakarta. <https://www.ejournal.unitaspalembang.ac.id/index.php/ags/article/view/119> [21 Agustus 2023]
- Rahman & Agus (2020) Candra, R., Sumardi, S., & Hermansyah, H. (2020). "Pertumbuhan dan Hasil Empat Varietas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Ayam di Tanah Ultisol". *Dalam Jurnal Ilmu Pertanian di Indonesia*, 22(2),136-143. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JIPI/article/download/13034/pdf> [20 Agustus 2023]
- Ramadhan, A., Nurhayati, D, R., & Bahri, S. (2022). "Pengaruh Pupuk Npk Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.)". *Dalam Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 18(1):48-52. <https://dx.doi.org/10.31941/biofarm.v18i1.1891> [24 Januari 2024]
- Rasmani., Aziz, S., & Suketi, K. (2020). "Correlations of Nitrogen, Phosphorus, Potassium, Pigments and Total Flavonoids of *Moringa oleifera* Lam. Leaves

- in the Vegetative and Generative Phases”. *Dalam Journal of Tropical Crop Science* 7(2):75-85. <http://dx.doi.org/10.29244/jtcs.7.02.75-85> [25 Januari 2024]
- Riono, Y., & Apriyanto, M. (2020). Pemanfaatan Abu Sekam Padi dalam Inovasi Pemupukan Kacang Hijau (*Vigna Radiate L*) Di Lahan Gambut. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(2), 60-60. <http://dx.doi.org/10.47521/selodangmayang.v6i2.164> [25 Januari 2024]
- Rukmana. R, 2002. Budidaya kacang-kacangan. Kansinus. Yogyakarta. https://scholar.google.com/scholar?cites=989783894314598400&as_sdt=2005&scioldt=0,5&hl=id [25 Januari 2024].
- Sabran, I., Soge, Y, P., & Wahyudi, H, I. (2015). “Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Bervariasi Dosis terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Pada Entisol Sidera”. *Dalam E-Journal Agrotekbis* 3(3):297-302. <https://media.neliti.com/media/publications/241634>. [24 Januari 2024]
- Sanoto, A., Rasyad, A., & Zuhry, E. (2017). Pola Perkembangan Biji dan Perubahan Mutu Benih Berbagai Kultivar Sorgum (*Shorgum bicolor L.*). *Dalam Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian* 4(1):1-12. *Universitas Riau* <https://www.neliti.com/publications/186213/> [25 Januari 2024]
- Sulistiani, R., Mayly, S., Mufriah, D., & Dibisono, M, Y. (2022). “Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) dengan Perlakuan Pupuk Kandang dan BPF Rhiposant Pada Lahan Kering”. *Dalam Jurnal Al Ulum LPPM* 10(1):25-32. *Universitas Al Washliyah Medan* <http://dx.doi.org/10.47662/alulum.v10i1.187> [25 Januari 2024]
- Tobing, F, D., Manik, S, E., & Rahmawati. (2020). “Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi dan Pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*)”. *Dalam Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian* 8 (1):37-40. mxjurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland/article/download/2512/1676 [26 Januari 2024]
- Wijaya, O. D., Roviq M., & Islami. T. (2018). “Pengaruh Tiga Dosis Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*)”. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6):14-39. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/131971/> [27 Agustus 2023]
- Widiyawati, I., Harjoso, T., & Taufik, T. T. (2016). Aplikasi Pupuk Organik Terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*) di ultisol. *Kultivasi*, 15(3). <https://doi.org/10.24198/kltv.v15i3.11902>