

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, T., Kastono, D., & Yudono, P. (2014). Pengaruh Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika*, 3(3): 1-6. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Doi: <https://doi.org/10.22146/veg.5160> [20 Februari 2024]
- 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. Fakultas Pertanian. Universitas Janabadra. Yogyakarta. <https://www.ejournal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/2406/1585> [23 Agustus 2023]
- Anwar, K., & Wisuda, N, L. (2022). Kajian Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi*, 1(2): 1-5. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Kudus. Doi: <https://doi.org/10.24176/mjagrotek.v1i2.9144> [20 Maret 2024]
- Arini, N., Ariyanto, S, E., & Latief, M, I. (2022). Pengaruh Dosis Kompos Kotoran Sapi dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Vigna radiata* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 1(2): 22-27. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Kudus. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/mjagrotek> [2 Januari 2024]
- Armanda, F., Hermawati, T., & Rinaldi. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing. *Journal of Agroecotenia*, 4(1):26-37. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi. <https://online-journal.unja.ac.id/Agroecotania/article/download/20433/14132/57787> [5 Januari 2024]
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2021). *Laporan Tahunan Ditjen Tanaman Pangan*. Jakarta. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/.pdf> [3 Januari 2024]
- Haerani, N., Nurjannah., & Sofyan. (2023). Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agrotan*, 9(1): 12-15. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian, Peternakan, dan Kehutanan Universitas Muslim Maros. Sulawesi Selatan. <http://ejournals.umma.ac.id/index.php/agrotan/article/download/1483/1050> [20 Januari 2024]

- Hanafiah, K. A. (2005). *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1290405> [3 Januari 2024]
- Hasnah, H. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). (Doctoral dissertation, Universitas Hasanudin. Makassar. Sulawesi Selatan. <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/2599> [23 Agustus 2023]
- Hastuti, D. P., Supriyono, S., & Hartati, S. (2018). Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata*, L.) pada beberapa dosis pupuk organik dan kerapatan tanam. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 89-95. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. <http://jurnal.uns.ac.id/carakatani/article/view/20412> [21 Agustus 2023]
- Hijria., & Syarni, P. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Journal Tabaro*, 2(2):1-10. Fakultas Pertanian. Universitas Andi Djemma. Palopo. Sulawesi Selatan. <https://ojs.unanda.ac.id/index.php/jtas/article/download/131/97> [20 Maret 2024]
- Indraswari, E., Alia, Y., & Soverda, N. (2018). Respons Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kompos Ampas Tebu. *Jurnal Agrium*, 15(2), 70-75. Fakultas Pertanian. Universitas Malikussaleh. Aceh. <https://doi.org/10.29103/agrium.v15i2.1074>. [2 Juli 2024]
- International Seed Testing Association (ISTA). (2010). *Seed Science and Technology. International rules for seed testing. Zurich (CH): International Seed Testing Association.* <https://www.seedtest.org/en/publications/international-rules-seed-testing.html> [1 Agustus 2023]
- Jali, S., Alby, S., & Febriyanti, I. (2022). Respon Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Sp-36 Dan Pupuk Kascing. *Agronitas*, 4(1), 196-206. Fakultas Pertanian. Universitas Tamansiswa. Palembang. <http://www.ejournal.unitaspalembang.ac.id/index.php/ags/article/view/385> [20 Agustus 2023]
- Kakabouki, I., Efthimiadou, A., Folina, A., Zisi, C., & Karydogianni, S. (2020). Communications in Soil Science and Plant Analysis Effect of Different Tomato Pomace Compost as Organic Fertilizer in Sweet Maize Crop. *Journal of Communications in Soil Science and Plant Analysis*, hal 1–15. Soil Science of Society. Amerika Serikat. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/00103624.2020.1853148>. [3 Januari 2024]

- Lesilolo, M. K., J. Riry, E. A. M. (2013). Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Jurnal Agrologia*, 2(1):1-5. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon. <https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/272>. [5 Juli 2023]
- Lestari, S, A, D., Sutrisno., & Kuntastyuti. (2018). Pengaruh Pupuk terhadap Pertanaman Kacang Hijau dan Residunya pada Tanaman Kacang Tunggak. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 23(1): 21-28. Direktorat Riset dan Inovasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Doi: 10.18343/jipi.23.1.21 [2 Juli 2023]
- Malik, A., Tafanao, S., & Sumbayak, R, J. (2021). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agrotekda*, 5(2): 26-39. Fakultas Pertanian. Universitas Darma Agung. Medan. <https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/agrotekda/article/download/2004/1875/> [2 Februari 2024]
- Manehat, S. J., R. I. C. O. Taolin, dan M. A. Lelang. (2016). Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Savana Cendana*, 1(01):24–30. Dryland Conservation Agriculture. Universitas Timor. <https://media.neliti.com/media/publications/237635-influence-of-type-and-dosage-of-manure-o-ecd1f6b9.pdf> [15 Januari 2024]
- Marniza, E., & Febriza, S. (2020). Pembuatan Kompos dari Sampah Organik Pasar dengan Menggunakan EM-4. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 1(1): 6-10. Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi (FKPT). Universitas Budi Darma. Medan. Sumatera Utara. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/jharma/article/download/84/58/> [3 Januari 2024]
- Nuha, M, U., Fajriani, S., & Ariffin. (2015). Pengaruh Aplikasi Legin dan Pupuk Kompos terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Jerapah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1):1-5. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Doi: <https://dx.doi.org/10.21176/protan.v3i1.171> [5 Januari 2024]
- Rahayu, P, N. 2022. Pengujian Mutu Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) di Balai Penelitian Tanaman Kacang dan Umbi Malang Jawa Timur. [Skripsi]. Program Studi Teknologi Industri Benih. Sekolah Vokasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://ereport.ipb.ac.id/id/eprint/11511/1/J3G119054-01-Putri-Cover.pdf> [3 Maret 2024]
- Rizki, R., Amri, A. I., & Yulia, A. E. (2017). Pengaruh Pemberian Campuran Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Abu Boiler dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau

- (*Phaseolus radiatus* L). *JOM Faperta*, 4(1), 1–14. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau. <https://jom.Unri.ac.id/index.php/Jomfaperta/article/view/16796/16220>. [12 Juli 2023]
- Sari, P, A. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk SP36 terhadap Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/102024> [20 Februari 2024]
- Sudartik, E., & Thamrin, T. N. (2019). Penggunaan Jarak Tanam dan Aplikasi Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(2), 163–171. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1580/1598> [31 Januari 2024]
- Suratmin, S., Wakano, D., & Badwi, D. (2017). Penggunaan Pupuk Kompos dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau. *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*, 6(2), 148-158. Program Studi Pendidikan Biologi. Institut Agama Islam Negeri Ambon. Ambon. <https://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/article/view/167> [20 Agustus 2023]
- Usboko, A., Lelang, M, A., & Noenbeni, E, Y. (2017). Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Savana Cendana*, 2(4):62-64. Dryland Conservation Agriculture. Universitas Timor. Doi: <http://dx.doi.org/10.32938/sc.v2i04.124> [13 Februari 2024]
- Wahyudin, A., Nurmala, T., & Rahmawati, R. D. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Ultisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 14 (2), 16–22. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung. <http://journal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/12041> [22 Agustus 2023]