

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani. 2013. Pemberian Trichokompos Jerami Padi dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Jom Faperta*, 3(1): 2-14
- Atika, R., Sartini Bayu, E., & Kardhinata, E. H. (2018). Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dengan Pemberian Giberelin di Lahan salin *Growth and Production Response of Varieties of Mung Beans (Vigna radiata L.) to Gibberellin Concentration in the Saline Field. Jurnal Pertanian Tropik E-ISSN*, 5(3), 384–390.
- Arafat, Maghfiroh Maulani. (2023). Pengaruh Pemberian Giberelin dan Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima-1. <https://sipora.polije.ac.id/27919/3/Full%20Text%20skripsi.pdf> [4 Februari 2023]
- Barus, W. A., Khair, H., & Siregar, M. A. 2014. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk TSP”. *Agrium*
- Bimasri, J. (2014). Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Di Tanah Gambut Melalui Pemberian Pupuk N Dan P. *Seminar Nasional Lahan SUboptimal, September*, 613–620.
- Cahyono, B. (2010). Kacang hijau (teknik budidaya dan analisis usaha tani). Semarang: Teknik Budi Daya Kacang Hijau
- Darmawan, A. C., respatirjarti, Lita Soetopo. 2014. Pengaruh Tingkat Kemasakan Benih terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai rawit (*Capsicum frutescent* L.) Varietas Comexio. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 2, Nomor 4, April 2014, hlm. 339-346. <https://media.neliti.com/media/publications/127934-ID-pengaruh-tingkat-kemasakan-benih-terhada.pdf>
- Dinarto, W. (2010). Pengaruh Kadar Air dan Wadah Simpan terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus Chinensis* L. *Jurnal AgriSains*, 1(1), 68–78. <https://ejurnal.mercubuanayogya.ac.id/index.php/AgriSains/article/view/20> [21 Januari 2024]

- Khaliq, A., Javed, Sohail, M., and Sagheer. M. (2014) “Environmental effects on insects and their population dynamics”, *Journal of Entomology and Zoology Studies JEZS*, 1(22), hal. 1-7.
- Linanta, Yekti Maryani, Sri Endah. 2017. Growth And Yield Responses Of Four Green Bean Varieties (*Vigna radiata* L.) On Ga₃ Application. Dalam jurnal Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta. <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/agroust/article/view/3200/1850> Diakses Pada 21 Mei 2024.
- Lesilolo, M. K., J. Riry., dan E. A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Jurnal Agrologia*. 2 (1) : 1-9. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon.
- Marpaung, A. R. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Dan Bokashi Eceng Gondok. 15–16.
- Marsono, 2007. Serapan Unsur Kalium di Dalam Tanah. Depok. Estate.
- Muthalib. A dan Noor. J. 2018. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara Yaramila dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* (L.) Wiczek) Varietas Lebat-3. ISSN P : 1412-6885Nazaruddin, M dan Irmayanti. 2020. Tingkat Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Pada Berbagai Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin. *Jurnal Agrium* 17 (1): 57-66.
- Nazaruddin, M dan Irmayanti. 2020. Tingkat Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Pada Berbagai Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin. *Jurnal Agrium* 17 (1): 57-66.
- Nair, R. M., Thavarajah, D., Thavarajah, P., Giri, R. R., Ledesma, D., Yang, R. Y., Hanson, P., Easdown, W., Hughes, J. d. A., & Keatinge, J. D. H. D. 2015. 40 “Mineral and phenolic concentrations of mungbean [*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek var. *radiata*] grown in semi-arid tropical India”. *Journal of Food Composition and Analysis*. <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2014.10.009>
- Novizan. 2007. Petunjuk Pempukan yang Efektif. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Nurhayati. 2010. Pemanfaatan Lahan Pertanian Untuk Tanaman Pangan. Penebas Swadaya. Jakarta

- Nusantara AD, Kusuma C, Mansur I. 2010. Pemanfaatan vermikompos untuk produksi biomassa legum penutup tanah dan inokulum fungi mikoriza. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 12 (1): 26-33.
- Pin, S., Sreewongchai, T., & Damrongvudhi, O. 2019. Effects and Chemical Contents of Hydrolysis Modification of Aqueous Roselle Extract to Reflect the Antioxidant and Antiinflammatory Effects. In *Science and Technology Asia*. 24(4): 126–134.
- Purwono, & Hartono, R. 2005. *Kacang Hijau*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Ramadhan, A., Nurhayati, D. R., & Bahri, S. (2022). Pengaruh Pupuk Npk Mutiara (16-16-16) Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1), 48.
- Ramadhani, P, W., Dan N. B. (2019). Pengaturan Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Majemuk Npk Pada Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L .) Varietas Vima 2 Planting Distance and Npk Fertilizer On Arrangement Of Growth And Yield Of Mung Bean Varieties (*Vigna Radiata* L .) Varieties Vi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8), 1461–1466.
- Rifanto, A. dan R. A. Syaban. 2023. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Prosiding Penguatan Potensi Sumberdaya Lokal Guna Pertanian Masa Depan Berkelanjutan*. 203–208.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.
- Saifudin. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Salmah, L. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Waktu Perendaman Benih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agrowagati*.
- Sari, R. R., Marliah, A., Hereri, A. I. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Chanephora* L.). *Jurnal Agrium*, 16(1):28–37.
- Sarwanidas, T. dan M. Setyowati. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Berbagai Konsentrasi Hormon GA3 dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrotek Lestari*. Vol 4. No.2.

- Sofyan, A., Herlisa. dan Mulyana Ronny. 2022. Pertumbuhan dan hasil kedelai edamame setelah aplikasi petrhikaphos dikombinasikan pupuk kandang ayam pada tanah gambut. *Jurnal Agrovigor : Agroteknologi*. 15(1) : 30-47
- Shaddad, M.A.K., Abd El- Samad H.M., Mostafa.D. 2013. Role of Gibberellic Acid (GA3) in Improving Salt Stress Tolerance of Two Wheat Cultivars. *Academic Journals*. Vol.5. No.Vol.4:50-57.
- Statistik Makro Sektor Pertanian. (2022). Data Volume Ekspor dan Impor Tanaman Pangan Indonesia 2018-2022.
- Susilawati, P. N, 2014. Effect of GA3 Concentration on Hybrid Rice Seed Production in Indonesia. Banten Assesment Institute for Agricultureal Technology Bogor Agriculture Institute. Bogor.
- Taufiq. A. (2024). Evaluasi Kesuburan Lahan Dan Optimasi Pengelolaanya Untuk Tanaman Aneka Kacang: IP2SIP Muneng.
- Wiraatmaja, I. W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Dalam *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Udayana*. 1-44.
- Yasmin, Shofiah, Tatik Wardiyati, and Koesriharti. 2014. “Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum* L.).” *Produksi tanaman* 2 Nomor 5: 395–403.