

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A.P., Moeljani, I.R. and Mulianti, S. (2024) 'Pengaruh Pupuk Bokashi dan NPK terhadap Hasil Kacang Panjang', *Jurnal Radikula*, 3(1), pp. 16–27.
- Andini E.K., A.R. (2024) 'Upaya Meningkatkan Produksi Benih Kacang Panjang ( *Vigna sinensis* L .) Melalui Aplikasi Dosis Pupuk NPK 16-16-16 dan Konsentrasi Gandasil B Efforts to Increase Production of Long Bean Seeds ( *Vigna sinensis* L .) Through the Application of NPK 16-16-16 Fer', *AGROPROSS National Conference Proceedings of Agriculture*, pp. 522–530.
- Efendi, E., Purba, D.W. and Nasution, N.U.H. (2017) 'Respon pemberian pupuk NPK mutiara dan bokashi jerami padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L)', *Bernas*, 13(3), pp. 20–29. Available at: <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/131>.
- Iswahyudi Purwanto, Hasnelly, S. (2019) 'Jurnal sains agro', *SAINS AGRO*, 4(April), p. 7. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.36355/jsa.v4i1.246>.
- Kustiani, E. and Purwanto, A. (2021) 'Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang ( *Vigna sinensis* L ) varietas Aura Jaguar', 5(2), pp. 161–170.
- Listari, A. *et al.* (2019) 'Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Npk 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Jambu Biji Kristal (*Psidium Guajava* L.) Pada Musim Penghujan,"', *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1), pp. 44–48. Available at: <https://doi.org/10.31186/jipi.21.1.44-48>.
- Martina, I. *et al.* (2025) 'Efektivitas Pupuk NPK dan Regulator Pertumbuhan Tanaman Asam Gibberellic (  $GA_3$  ) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Kacang Panjang ( *Vigna sinensis* L .)', *JURNAL AGRONOMI TANAMAN TROPIKA*, Vol. 7(No. 3), pp. 791 – 800. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.36378/juatika.v5i2.4414>.
- Mulyani, S. (2023) 'Rekomendasi Pemberian Kompos TKKS dan Konsentrasi Kolkisin pada Tanaman Kacang Panjang Renek ( *Vigna unguiculata* var . *sesquipedalis* ) Recommendation of Compost OPEFB and Colchicine Concentration on Plant Beans Long Renek ( *Vigna unguiculata* var . *Sesqua* ', 23(3), pp. 348–357.
- 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*, 151, pp. 10–17.

- Oktavianti, D. (2017) 'Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) pada Tanah Berpasir', *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(2), p. 236. Available at: <https://doi.org/10.14710/baf.2.2.2017.236-241>.
- Pertanian, K. (2017) 'Data Produksi Tanaman Hortikultura', *Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian* [Preprint].
- Purnamawati, H. and Lubis, I. (2025) 'Effect of organic and NPK fertilizers on flowering , pod formation , and seed production of cowpea ( *Vigna unguiculata* L . Walp )', 53(August), pp. 257–267.
- Riono, Y. (2017) 'Teknik Perbanyakkan Kalus Planlet Buah Naga Merah (*Hylocerus Undatus* L.) Dengan Air Kelapa Muda Dan Giberelin Secara In-Vitro', *Jurnal Agro Indragiri*, 2(01), pp. 128–138. Available at: <https://doi.org/10.32520/jai.v2i01.611>.
- Rizzal Pamungkas, Umi Kusumastuti R, W.D.U.P. (2017) 'Aplikasi Zat Pengatur Tumbuhan Iaa, Giberelin Dan Komposisi Media Tanam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis*)', *Agromasi*, 2. Available at: <http://journal.instiperjogja.ac.id/index.php/JAI/article/view/753>.
- Sari, I. M. P., Nugrahani, P., & Pujastuti, D. (2025) 'Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap dosis pupuk NPK dan konsentrasi giberelin ( $GA_3$ ).', *Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur* [Preprint]. Available at: <https://repository.upnjatim.ac.id/37999/1/21025010191>.
- Sunarya, L.N. (2022) 'Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh  $GA_3$  dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)', *Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*. <https://eprints.untirta.ac.id/16056/> [02 September 2023] Serang [Preprint].
- Winten, K., Putra, A. and Wisardja, I. (2016) 'Respon Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus*. L) Akibat Perlakuan Varietas dan Konsentrasi ZPT Dekomon', *Generic Swara*, 10(2), pp. 97–101.
- Yasmin, S. and Wardiyati, T. dan K. (2014) "'Pengaruh Dosis Pupuk N P K Dan Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L),' *Produksi tanaman*, 2 Nomor 5, pp. 395–403.
- Yusuf, M. *et al.* (2023) 'Application Of Potassium Fertilizer And Organic Fertilizer For Rabbits On The Growth And Years Of Okra (*Albemoschus Esculentus* L)', *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (Juatika)*, 5(1), pp. 185–192. Available at: <https://doi.org/10.36378/juatika.v5i1.2716>.

