

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z (2020). "Kajian Ketersediaan Fosfor pada Berbagai Pupuk Fosfat di Tanah Tropika". *Jurnal Ago Industri Perkebunan*, 3(2), 45-56.
- Asmiyarni, Lusi. 2020. "Pengaruh Pupuk P Dan Limbah Ampas Kelapa Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kacang Panjang Renek (*VignaUnguiculata* Var. *Sesquipedalis*)." 1–64.
- Azman, A., Hapsoh, H., & Puspita, F. (2017). *Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian trichokompos jerami padi dan kaliumdi lahan gambut* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Chen, J., Liu, X., Li, L., Zheng, J., Qu, J., Zheng, J., & Zhang, X. (2017). Effects of combined application of organic amendments and fertilizers on crop yield and soil
- Coulibaly, K., Sankara, F., Pousga, S., Nacoulma, P. J., Somé, M. B. & Nacro, H. B. (2020). Effects of poultry litter and the residues of maggot's production on chemical fertility of a lixisol and maize. (*Zea mays* L.) yield in western of Burkina Faso.
- Crusciol, C. A., Nascente, A. S., Borghi, E., Soratto, R. P., & Martins, P. O. (2015). Improving soil fertility and crop yield in a tropical region with palisadegass cover crops. *Agonomy Journal*, 107, 2271-2280.
- Dewanto, Frobel G., Jola J. M. R. Londok, Ronny A. V. Tuturoong, and Wilhelmina B. Kaunang. 2017. "Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan." *Zootec* 32(5):1–8. doi: 10.35792/zot.32.5.2013.982.
- Djunaedy, Achmad. 2009. "Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.)." *Agovigor* 2(1):42–46.
- Fathurrahman, D. A. (2023). Pengaruh Takaran Pupuk Hijau Paitan (*Tithonia Diversifolia*) Dan Konsentrasi Pupuk Hayati Bakteri Pelarut Fosfat (Bpf) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang Ungu (*Vigna Unguiculata*L.) (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).
- Ganesan, S., & Chinnadurai, C. (2023). Impact of Phosphorus and Bio-Fertilizers on the Productivity of *Vigna unguiculata*. *Plant and Soil*, 476(1-2), 367-379. <https://doi.org/10.1007/s11104-022-05467-w>.

- Gusmiatun, Berliana Palmasari, and Eva Riani. 2019. "The Effect of Phosphate Fertilizer Application at Different Doses and Frequencies on the Growth and Production of Peanuts (*Arachis Hypogaea* L. Merr)." *Chlorophyl* 2:98–101.
- Hamid, Abdul. 2019. "Pengaruh Pemberian Trichokompos Dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.)" 1–68.
- Harjadi, S.S. 2019. *Dasar-Dasar Agonomi*. Gedia Pustaka Utama. Jakarta
- Marschner, H. (2012). *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press.
- Murdaningsih, M., & Wae, Y. K. M. (2012). Pengaruh pemberian dosis pupuk n dan p terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang (*Vigna sinensis* L). *Agica: Journal of Sustainable Dryland Agriculture*, 5(1), 22-34.
- Nisa, C. (2022). Respon pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vignasinensis* L) Terhadap pemberian Berbagai Macam Mulsa.
- Novianti, D., & Septiani, M. (2019). Pengaruh jamur *Trichoderma* sp terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Indobiosains*.
- Novianti, M. (2019). *Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (Vigna sinensis L)* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Oktavianti, A., Izzati, M., & Parman, S. (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), 236-241.
- Pertiwi, Sarah Kristi, Khairul Rizal, and Yudi Triyanto. 2021. "Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Kambing Dan Pestisida Alami Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang Beda Varietas Di Desa Gunung Selamat." *Indonesian Journal of Community Services* 3(1):19. doi: 10.30659/ijocs.3.1.19-30.
- Qaderi, M.M., & Reid, D.M. (2023). Climate change and plant secondary metabolites: Impacts and responses. *Plant Science*, 13(5), 210-225. <https://doi.org/10.1007/s11104-022-05467-w>.
- Radziah, O., & Shamshuddin, J. (2023). Effect of Phosphate Fertilization on the Growth and Yield of Legumes in Acidic Tropical Soils. *Journal of Agricultural Science*, 15(2), 213-221. <https://doi.org/10.5539/jas.v15n2p213>.
- Rahmawati, Ana S., and Rahmawati P. Dewi. 2020. "Dampak Pemberian Pupuk TSP Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan Dan Serapan

Fosfor Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala.” *Jurnal Agoekoteknologi* 1(0):274–82.

Ramli, Nursayuti. 2021. “Pengaruh Aplikasi Triple Super Phosphate (Tsp) Dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.)” *Jurnal Penelitian Agosamudra* 8(1):18–33. doi: 10.33059/jupas.v8i1.3460.

Rohim, Robir. 2021. “Pengaruh Bokashi Serbuk Gergaji Peternakan Ayam Potong Gand-K Terhadap Produksi Kacang Panjang (*Vigna Unguiculata Sesquipedalis*).”

Rosiman, Rosiman, Sumadi Sumadi, and Meddy Rachmadi. 2020. “Pengaruh Kombinasi Jamur *Trichoderma* Harzianum Dan Bokashi Terhadap Pertumbuhan Tiga Kultivar Kedelai.” *Kultivasi* 19(2):1142–49. doi: 10.24198/kultivasi.v19i2.26469.

Setiawan, A. L. 2011. *Sayuran Dataran Tinggi Budidaya Pengaturan Panen Penerba Swadaya*. Jakarta.

Siregar, R. S., Zulia, C., & Safruddin. (2018). Pengaruh pemberian dosis *Trichoderma* sp. dan jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*Vigna Sinensis* L). *BERNAS Agricultural Research Journal*, 14(2), 21.

Siregar, Riyan Syah, Cik Zulia, and Safruddin. 2018. “(*Vigna Sinensis* L) Effect Of *Trichoderma* Sp . Dose And Type Of Manure Fertilizer Application On Gowth And Yield Of Long Beans (*Vigna Sinensis* L).” *Agricultural Research Journal* 14(2):21–34.

Subaedah ,S., A. Alaidin, & Nirwana. 2016. Fertilization of Nitrogen, phosphor and Application Green Mancire of *Erotalaria Juneca* in Inereasing Gield of Maize in Marginal Dryland, *Agriculture and agricultural seince Procelia*, 9(2016);20-25.

Sudartik, Eka. 2022. “Pengaruh Aplikasi Mol Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.)” *Jurnal Agotan* 8(1):8–11.

Sukadarti S, Siti DK, Heri P, Wasis PS & Tri M. (2010). Produksi Gula Reduksi dari Sabut Kelapa Menggunakan Jamur *Trichoderma reesei*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”. 1693 – 4393.

Viterbo, A., & Horwitz, B. A. (2010). Mycoparasitism. In *Cellular and Molecular Biology of Filamentous Fungi* (pp. 676-693). American Society of Microbiology.