

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, I. M., Roviq, M., dan Nihayati, E. 2015. *Pertumbuhan Dan Kadar Kurkumin Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Robx.) Pada Ketersediaan Unsur Hara Mikro (Mo) Secara in Vitro* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Anwar, K., Wisuda, N. L., Alpendari, H., dan Prakoso, T. 2023. Kajian Pemberian Microorganisme Lokal (Mol) Buah Jeruk Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata (L.) R.Wilczek*). *Muria Jurnal Agroteknologi (Mj-Agroteknologi)*, 2(1): 33-38.
- Awa, M. Y. R. L. A., dan Hambakodu, M. 2023. Status Hara Mikro Tanah dan Produksi Berat Kering Alfalfa (*Medicago sativa L.*) dengan Pemberian Bokashi Feses Kambing dengan Level yang Berbeda. *Proceeding Sustainable Agricultural Technology Innovation (SATI)*, 2(1): 93-103.
- Darsana, L., Pardono, P., dan Sugianto, H. 2014. Penggunaan Boron untuk Meningkatkan Pertumbuhan, Hasil, dan Kandungan Minyak Kacang Tanah. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 16(2): 29-32.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. 2023. Gebyar Perbenihan Tanaman Pangan Tahun 2023. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. Yogyakarta.
- Fatimah, R., Hanny Hidayati Nafi'ah, Risa Sri Rahayu & Nulsi Islami Nurheman. 2024. Pengaruh Unsur Hara Mikro dan Gibberelin (GA3) Terhadap Hasil dan Kualitas Bunga Mawar (*Rosa damascena Mill*) Varietas Sexy Red. *AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(2): 84-91.
- Hakim, T., Sulardi., Wasito., dan Najla Lubis. 2021. *Manajemen Produksi Kacang Hijau (Vigna radiata L) Memanfaatkan Kompos Dan Air Cucian Ikan*. Bekasi: Dewangga Publishing.
- Helmi dan Bakhtiar Basyah. 2019. Pengaruh Pemberian Unsur Hara Mikro Boron Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Cepa, L.*). *JAR: Jurnal Agroristek*, 2(1): 1-6.
- Hermawan, R., dan Yudiawati, E. 2021. Respons Kacang Hijau (*Vigna radiata (L.) R.Wilczek*) Varietas Murai Terhadap Kombinasi Pemberian Beberapa Jenis Pupuk pada Tanah Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 6(1).
- Hijria, H., dan Syarni, P. P. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata (L.) R.Wilczek*). *Journal TABARO Agriculture Science*, 2(2): 217-226.

- Indriyani, L., Sutarno, S., dan Sumarsono, S. 2021. Pengaruh dosis unsur hara mikro zinc (Zn) pada dua jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* (L.) R.Wilczek). *Journal of Agro Complex*, 5(1): 66-73.
- Integrated Taxonomic Information System. 2023. *Vigna radiata*. Taxonomi Serial N: 506804. <https://www.itis.gov/>. Diakses 24 Juli 2024 pada jam 10.38 WIB.
- Kusumawati, A. 2021. *Buku Ajar. Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yogyakarta: Poltek LPP Press.
- Manehata, S.J., Roberto I. C. O. Taolinb & Maria Afnita Lelang. 2024. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(1): 24-30.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., dan Murtalaksono, A. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press.
- Margaretha, C., Yafizham, Kuswanta F. Hidayat & Agus Karyanto. 2015. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Anorganik dan Pupuk *Slurry* Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *J. Agrotek Tropika*, 3(1): 18-23.
- Movalia Janaki, A., Parmar, K. B., dan Vekaria, L. C. 2018. Effect of boron and molybdenum on yield and yield attributes of summer green gram (*Vigna radiata* (L.) R.Wilczek) under medium black calcareous soils. *International Journal of Chemical Studies*, 6(1): 321-323.
- Najib, M. F. 2020. Perbandingan produksi ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) akibat penambahan pupuk KCl dan pemberian pupuk mikro saat panen 7 bulan. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 8(03): 237-237.
- Naqib, S.A. & Jahan, M.S. 2017. The Function of Molybdenum and Boron on the Plants. *J Agri Res*, 2(3): 1-9.
- Novizan, I. 2015. Petunjuk pemupukan yang efektif. *AgroMedia Pustaka, Jakarta*.
- Nurani, K. C., Budiyanto, S., dan Purbajanti, E. D. 2020. Dosis dan waktu aplikasi boron terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 22(2): 64-71.
- Purba, T., Ningsih, H., Purwaningsih, P., Junaedi, A. S., Gunawan, B., Junairiah, J., dan Arsi, A. 2021. *Tanah dan nutrisi tanaman*. Yayasan Kita Menulis.

- Putra, M., Ahmad Raksun & Prapti Sedijani. 2024. Effect of NPK Fertilizer and Vermicompost on The Vegetative Growth of Green Eggplant (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 25(1): 199-210.
- Rosmaiti, R. 2018. Pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata*, L) pada berbagai sistem olah tanah di lahan sawah tadah hujan. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 5(2): 39-45.
- Riwandi, Prasetyo, Hasanudin, Indra Cahyadinata. 2017. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Bengkulu: Yayasan Sahabat Alam Rafflesia.
- Seran, R. 2017. Pengaruh mangan sebagai unsur hara mikro esensial terhadap kesuburan tanah dan tanaman. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 2(1): 13-14.
- Setiawati, W., Hasyim, A., Udiarto, B. K., dan Hudayya, A. 2020. Pengaruh Magnesium, Boron, dan Pupuk Hayati terhadap Produktivitas Cabai serta Serangan Hama dan Penyakit (Effect of Magnesium, Boron, and Biofertilizers on Chili Pepper Productivity and Impact of Pests and Diseases). *Jurnal Hortikultura*, 30(1): 65-74.
- Sutarman dan Miftakhurrohmat, A. 2019. Kesuburan Tanah. *Umsida Press*, 1-116.
- Than, S. S. 2022. Effect Of Different Rates of Boron And Molybdenum Application on Growth, Yield and Yield Attributes of Mungbean (*Vigna radiata* (L.) R.Wilczek).