

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfan. 2019. Pengaruh pemberian cendawan mikoriza arbuskula (cma) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (vigna radita 1). *Skripsi. FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ISLAM RIAU PEKANBARU*
- Amari, R. O. 2023. Pengaruh pemberian giberelin dan pupuk npk terhadap produksi dan mutu benih kacang hijau (vigna radiata 1.) varietas vima-1. 31 –41.
- Ayyubi, S. dan M. Bintoro. 2024. Pengaruh dasar kandang ayam dan jarak tanam terhadap produksi dan mutu benih kacang hijau ( vigna radiata 1 .) effect of basic chicken manure and planting distance on production and quality of mung beans seeds ( vigna radiata 1 .) keywords : 335–344.
- Adjad, S.(1993). Dari Benih Kepada Benih (Jakarta). Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Bintoro, M., M. A. Rizky, dan Kuncoro. 2024. Pengaruh jarak tanam dan macam pupuk npk terhadap produksi dan mutu benih kacang hijau ( vigna radiata 1 .) the effect of planting distance and types of npk fertilizer on the production and quality of green bean seeds ( vigna radiata 1 .) keywords : tanam. 192–201.
- Bintoro, M. 2024 Ayyubi, S. dan. Pengaruh dasar kandang ayam dan jarak tanam terhadap produksi dan mutu benih kacang hijau ( vigna radiata 1 .) effect of basic chicken manure and planting distance on production and quality of mung beans seeds ( vigna radiata 1 .) keywords : 335–344.
- Candra, R. 2020. Pertumbuhan varietas tanaman kacang hijau ( vigna radiata 1.) pada pemberian dosis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 22(2):136–143.
- Chaniago, N., D. Wahyudin Purba, dan A. Utama. 2017. Respon pemberian pupuk organik cair (poc) bonggol pisang dan sistem jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (vigna radiata l. willczek). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*. 13(1):1–8.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2021. Laporan Tahunan Direktorat Jendral Tanaman Pangan 2021. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Elisabeth, D. A. A., S. Sutrisno, S. A. Riyanto, H. Kuntyastuti, dan F. Rozi. 2021. Kemampuan daya saing kacang hijau di tingkat usahatani pada lahan salin (studi kasus di desa gesik harjo, kecamatan palang, kabupaten tuban).

- Fitriana, A. 2014. Pengaruh pemberian pupuk cair limbah organik terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau ( phaseolus radiatus l.). *Skripsi Agroteknologi Universitas Bengkulu.* 17–42.
- Fitriansa, A. 2020. Pengaruh kapur dan rhizobium terhadap pertumbuhan serta produksi kacang hijau(vigna radiata. l). 1–55.
- Gustina, I. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Tanaman Jagung Hibrida.
- Hastuti, D. P., S. Supriyono, dan S. Hartati. 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.
- Hasriananda, G. Y., B. Tripama, dan W. Widiarti. 2015. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun terhadap pemberian dosis fosfor dan waktu pemupukan. East Java, Indonesia. 1–21.
- Mumtazi, R. dan R. A. Syaban. 2023. Intensifikasi produksi dan kualitas benih kacang hijau (vigna radiata l.) melalui aplikasi pupuk organik cair dan pengaturan jarak tanam. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture.* 2:518–525.
- Mangoendidjojo, W. (2003). Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius, Yogyakarta.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Pengaturan Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Majemuk Npk Pada Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) Varietas Vima 2.
- Purba, J. H., I. P. Parmila, dan K. K. Sari. 2018. Pengaruh pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (glycine max l. merrill) varietas edamame. *Agro Bali: Agricultural Journal.* 1(2):69–81.
- Purwono. 2014. Pengaruh pemberian pupuk cair limbah organik terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau ( phaseolus radiatus l.). *Skripsi Agroteknologi Universitas Bengkulu.* 17–42.
- Rohmah F. Y dan Tarwa Mustofa. 2018. PENGARUH dosis pupuk organik mashitam dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (vigna radiata l.) varietas vima-2. *E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence.* 90–101.

- Rohmanah, S. 2016. Pengaruh varian dosis dan frekuensi pupuk hayati (biofertilizer) terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman kacang hijau ( vigna radiata l.). *Skripsi*. 1–9.
- Sari, P. A. 2020. Pengaruh pemberian pupuk kotoran sapi dan pupuk sp36 terhadap hasil tanaman kacang hijau (vigna radiata, l.). *Repository.Unej.Ac.Id*.
- Wahyudin, A., T. Nurmala, dan R. D. Rahmawati. 2015. Pengaruh dosis pupuk fosfor dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (vigna radiata l.) pada ultisol jatinangor. *Kultivasi*. 14(2):16–22.
- Wulandari, D., M. Syahrun, dan Y. E. Besin. 2021. Analisis usaha kacang hijau dalam meningkatkan pendapatan petani di desa gunung sari. *Economics and Education Journal (Ecoducation)*. 3(1):1–11.
- Wulandari, W., A. Bintoro, dan Duryat. 2015. The effect of seed size on seed germination of mirabow (intsia palembanica). *Jurnal Sylva Lestari*. 3(2):79–88.