

## DAFTAR PUSTAKA

- Angkur, E., Mahardika, I. B. K., & Sudewa, I. K. A. (2021). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Gema Agro*, 26(1), 56-65.
- Angkur, E., Mahardika, I. B. K., Sudewa, I. K. A. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Gema Agro*. 26 (01).
- Anto, A., & KM, J. G. O. (2013). Teknologi Budidaya Kacang Panjang. *Diakses Tanggal*, 8.
- Ayunita. I, A. Mansyoer. Sampoerno . 2014. Uji Beberapa Dosis Pupuk Vermikompos Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jom Faperta*. 1(2).
- Kosasih, M. R. (2020). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Dengan Berbagai Takaran* (Doctoral dissertation, 021008-Universitas Tridianti Palembang).
- Kurdianingsih, S., Rahayu, A., & Setyono, S. (2015). Efektivitas pupuk kalium organik cair dan tahapan pemupukan kalium terhadap pertumbuhan, produksi, dan daya simpan kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* (L.) Fruhw.) kultivar KP-1. *Jurnal Agronida*, 1(2).
- Ken, S. 2015. *Ilmu Usaha Tani edisi revisi*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Lailiyah, W. N. (2014). *Pengaruh periode penyiangan gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (Vigna sesquipedalis L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Liferdi, L., & Saparinto, C. (2016). *Vertikultur Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya Grup.

- Maghfiroh, J. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta 2017*. Pendidikan Biologi FKIP, Universitas Ahmad Dahlan.
- Novianti, M. (2019). *PENGARUH PEMBERIAN TEPUNG CANGKANG TELUR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL KACANG PANJANG (Vigna sinensis L)* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Nurbaiti, F., Haryono, G., Suprpto, A. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsa dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L. Merrill.). Var. Grobogan. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2 (2).
- 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 (Bulletin Anatomy and Physiology)*, 2(2), 236-241.
- Pohan, R. Z. (2018). *Analisis Usahatani dan Pemasaran Kacang Panjang (Vigna Sinensis. L) Di Pasar 2 Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan* (Doctoral dissertation).
- Ramli, N. (2021). *PENGARUH APLIKASI TRIPLE SUPER PHOSPHATE (TSP) DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI TANAMAN KACANG PANJANG (Vigna sinensis L.)*. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 8(1), 18-33.
- Rezky, S. A. (2021). "Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna cylindrica L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Kambing Dan Air Kelapa. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), 154-154.

- Riastuti, R. D., Si, M. P., Febrianti, Y., & Si, M. P. (2021). *Morfologi Tumbuhan Berbasis Lingkungan*. Ahlimedia Book.
- Rohmah, Y. F., & Mustofa, T. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Mashitam dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima-2. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(1), 90-101.
- Rukmana, R. 2014. *Budidaya Kacang Panjang*. Bogor. Penebar Swadaya.
- Satriawan, S., Erlina, S., & Hidayatullah, A. (2019). *ANALISIS USAHATANI KACANG PANJANG (VIGNA SINENSIS) DI LAHAN PASANG SURUT DESA SAKA LAGUN KECAMATAN PULAU PETAK KABUPATEN KAPUAS KALIMANTAN tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan).
- Supriati, Y., & Herliana, E. (2014). *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya Grup.
- Suwahyono, U. (2016). Prospek teknologi remediasi lahan kritis dengan asam humat (humic acid). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(1), 55-65
- Syawaluddin, S., Harahap, I.S., Simatupang, K. 2018. Pengaruh Pemberian Beberapa Bokashi Pupuk Kandang dan Penggunaan beberapa Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrhita*. Vol 2 (1).
- Taisa, R., Purba, T., Sakiah, S., Herawati, J., Junaedi, A.S., Hasibuan, H.S., Junairiah, J., Firgiyanto, R. 2021. *Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. Medan. Sumatra Utara.

Tufaila, M., LAKSANA, D. D., & ALAM, S. (2014). Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) di tanah masam. *Jurnal Agroteknos*, 4(2), 244-107.

Wanda, F. F. A. (2015). Analisis Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam (Studi Kasus Di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). *J. Administrasi Bisnis*, 3(3), 600-611.