

DAFTAR PUSTAKA

- Anto, Astri. 2013. *Teknologi Budidaya Kacang Panjang*. Penyuluhan Pertanian BPTP. Kalimantan Tengah
- Arinong, R. A. 2013. *Aplikasi Pupuk Organik dan Umur Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*
- Fahmi, N. 2014. “*Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max (L.) merril)*”. *J. Floratek*, 9. Hal. 53-62.
- Febriyono, R., Susilowati, Y.E. dan Suprpto, A.. 2017. “*Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (Ipomoea reptans, l.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang*”. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(1). Hal 22 – 27.
- Firmansyah, F., Tri Nopsagiarti dan Seprido. 2021. “*Pengaruh Dosis Pupuk Padat Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata) Varietas Vima-1 pada Tanah PMK*”. *Jurnal Green Swarnadwipa*. 10(4).
- Handayani, Lilik, dkk. 2018. “*Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*”. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(4). Hal. 510-519.
- Haryadi, D., Husna Y., dan Sri Yoseva. 2015. “*Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica Alboglabra L.)*”. *Jom Faperta*. 2(2).
- Haryanto, C.R., 2021. “*Uji Efikasi Herbisida Bahan Aktif Paraquat dalam Menekan Pertumbuhan Gulma pada Tanaman Kacang Panjang (Vigna Sinensis L.) Sistem TOT*”. Skripsi. Universitas Subang.
- Hendrika, G., A. Rahayu, and Y. Mulyaningsih. 2017. “*Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium graveolens L.) Pada Berbagai Komposisi Pupuk Organik Dan Sintetik*”. *Jurnal Agronida*, 3(1). Hal. 1–9.

- Karyaningsih, Sri. 2012. "Pemanfaatan Limbah Ternak sebagai Pupuk pada Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Merah". *Agros*. 14(1). Hal 1 – 10.
- Khalida, Wirdiyana. 2018. "Karakterisasi Morfologi Galur Kacang Panjang (*Vigna Unguiculata* Var. *Sesquipedalis*.L) Hasil Persilangan UB715A dengan Hitam Putih". Thesis. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Marsiwi, T. Setyastuti P., dan Djoko P.. 2015. "Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L. *Wilczek*)", *Vegetalika*. 4(2). Hal. 124-132.
- Maruli, M., Ernita, E. dan Gultom, H., 2012. "Pengaruh Pemberian Npk Grower Dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum Frutescent* L)". *Dinamika Pertanian*, 27(3). Hal.149-156.
- Muhadzib, V.F., 2021. "Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna Unguiculata* (L.) Walp) Varietas Kanton Tavi". Skripsi, Universitas Subang
- Novianti, Monica. 2019. "Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L)". Sarjana Thesis, Universitas Siliwangi.
- Oktavianti, A., Munifatul, dan Sarjana Parman. 2017. "Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) pada Tanah berpasir". *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(3). Hal. 236-241.
- Panji, R. 2012. *Budidaya Tanaman Kacang Panjang*. Medan.
- Purba, F.B.B. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Polong Muda Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)*. Skripsi. Universitas Negeri Jember.
- Purba, T, dkk. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Purwanto, I., Hasnelly, dan Sybagiono. 2019. “*Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*”. *Jurnal Sains Agro*, 4(1).
- Rukmana, H. dan Rahmat. 2014. *Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Setiawan, Andre Tulus. 2018. *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) Akibat Bentuk Ajir serta Waktu Pemangkasan Daun yang Berbeda*. Thesis, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Setyaningrum, H.D dan Cahyo S., 2011. *Panen Sayur secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Surbakti, Josua. 2020. *Respon Pertumbuhan Tanaman Strawberry (Fragaria chiloensis L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kompos*. Skripsi thesis. Universitas Quality.
- Syukur, M., Sriani S., Rahmi Y., 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yadi, S., L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. “*Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L)*”. *Berkala Penelitian Agronomi*, 1(2). Hal. 107 –114.
- Zahro, Siti. 2015. *Pengaruh Komposisi Pupuk Anorganik N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Zavie, B., Marisi, N., Puji, A. 2014. “*Respon Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Organik Cair Nasa*”. *Agrifor*, 19(1). Hal. 19-32.