

DAFTAR PUSTAKA

- Angkur, E., I. B. K. Mahardika, dan I. K. A. Sudewa. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Gema Agro*. Vol. 26(1): 56-65.
- Anti, W. O. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Pada Berbagai Jarak tanam dan Dosis Bokashi Kotoran Sapi. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, Vol. 11(2): 105-115.
- Anwar, C. 2013. Analisis Ekonomi Komoditi Kacang Panjang di Kabupaten Banyuwasin Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Agriba*. 2: 198-204.
- Aryani, F., D. Sagala, S. Mulatsih dan A. Purwanto. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Perlakuan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi. *Jurnal Agriculture*. Vol. 16(2): 101-110.
- Aryawan, G. dan Y.C. Ginting. 2016. Evaluasi Karakter Agronomi Beberapa Genotipe Tetua dan Hibrid Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Berpolong Merah. *Agrovigor J. Agroekoteknologi*. 9: 11–18.
- Astari, A. A. Y., A. A. N. M. Wirajaya, dan L. Kartini. 2019. Respon Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kelinci. *Gema Agro*. Vol. 24(1): 29-36.
- Batubara, L. R., dan R. Gustiawan. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Pupuk NPK dan POC Urin Kelinci. *Jurnal Pionir*. Vol. 8(1): 116-125.
- Cahyono, A., Sumarmi, dan S. Bahri. 2023. Pengaruh Pemberian Bokashi Kambing dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *Jurnal Inovasi Pertanian*. Vol. 25 (2): 140-145.
- Djunaedy, A. 2009. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrovigor*. Vol. 2(1):42-46.
- Gultom, A. G., dan R. Tarigan. 2013. Pengaruh Pemberian Ampas Teh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Biosains*. Vol. 1(2): 43-55.
- Gumelar, A. I. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang Kultivar Kanton Tavi (*Vigna sinensis* L.) Akibat Pemberian Kombinasi Takaran Kapur dan Pupuk N. *Jurnal Agrotektan*. Vol. 6(1): 2-15.
- Handayanto, E., N. Muddarisna, dan A Fiqri. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Malang: Universitas Brawijaya Press. 198 hal.

- Hidayat, S., W. Saputri, dan M. Astriani. 2018. *Metodologi Penelitian Biologi*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang Press. 162 hal.
- Laili, F. N., T. Kurniastuti, dan P. Puspitorini. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* Var. *Longun* L.) terhadap Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Bokashi. *Jurnal Viabel Pertanian*. Vol. 14(1): 37-43.
- Lepongbulan, W., V. M. Tiwow, dan A. W. M. Diah. 2017. Analisis Unsur Hara Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Mujair (*Oreochromis mosambicus*) Danau Lindu dengan Variasi Volume Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Akademika Kimia*. Vol. 6(2): 92-97.
- Mandiri, T, K, T. 2011. *Pedoman Bertanam Kacang Panjang*. Bandung: Nuansa Aulia. 130 hal.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, dan A. Murti Laksono. 2021. *Pupuk dan pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala University Press. 136 hal.
- Maulana, M. S., B. Badal, dan D. P. Putra. 2022. Pengaruh Kombinasi Takaran Bokashi Kotoran Burung Puyuh dan Pupuk NPK 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*. Vol. 2(2): 115-127.
- Nainggolan, E. V., Y. H. Bertham, dan S. Sudjatmiko. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 22(1): 58-63.
- Paulus, A. L., W.M. Wangke, dan V.R. Moniaga. 2015. Kontribusi Usahatani Kacang Panjang terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Desa Warembungan Kecamatan Pineleng. *Agri-Sosioekonomi*. Vol. 11(3): 53-62.
- Pamungkas, R., dan U. Kusumastuti. 2017. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuhan IAA, Giberelin dan Komposisi Media Tanam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang panjang (*Vigna sinensis*). *Jurnal Agromast*. Vol. 2(1): 1-20.
- Pobela, E., A. Mokoginta, H. Pasambuna, dan M. Mamonto. 2022. Pengaruh Dosis Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*. Vol. 7(2): 91-96.
- Purba, T., R. Situmeang, dan H. F. Rohman. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan: Yayasan Kita Menulis. 150 hal.
- Purwanti, E., R.D. Djatmiko, dan W. Pihanta. 2019. *Kacang Potensial (Keanekaragaman, Konservasi dan Pemanfaatan)*. Malang: UMM Press. 177 hal.

- Purwanto, I., H. Hasnelly, dan S. Subagiono. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Sains Agro*. Vol. 4(1): 1-9.
- Putri, N. S., Afrida, dan D.P. Putra, D. 2021. Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L). *Jurnal Research Ilmu Pertanian (JRIP)*. Vol. 1(2): 184-195.
- Rahmenza, B. 2018. Aplikasi Teh Hijau dan Pupuk NPK 16:16:16 pada Tanaman Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Raksun, A., dan L. Japa. 2019. Pengaruh Bokashi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang. *J. Pijar MIPA*. Vol. 20(20): 8-11.
- Rinaldi, F. B., J. Rachmawati dan E. Erlin. 2022. Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Karakteristik Buah Kacang Panjang. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*. Vol. 14(2): 159-163.
- Rinaldi, A., R. Ridwan, dan M. Tang. 2021. Analisis Kandungan Pupuk Bokashi dari Limbah Ampas Teh dan KotoranS Sapi. *Jurnal Saintis*. Vol. 2(1): 5-13.
- Rofiq, M., P. S. Utomo, dan T. Mustofa. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi Sapi dan Penggunaan Jenis Mulsa terhadap Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Varietas Pertiwi. *Agrosciene*. Vol. 11(2): 205-214.
- Rosi, A., M. Roviq, dan E. Nihayati. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6(10): 2445-2452.
- Rukmana, R. 2014. *Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta: Lily Publisher. 240 hal.
- Safitri, D., N. Magfirah, dan I. Irmawaty. 2021. Pembuatan Bokasi Berbahan Dasar Jerami Bagi Masyarakat Kelompok Tani di Desa Borikamase Kabupaten Maros. *BIOSEL (Biology Science and Education): Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan*. Vol. 10(1): 71-80.
- Sagala, D., H. Ningsih, H., dan N. Sudarmi, N. 2022. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis. 162 hal.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher. 268 hal.

- Solo, A. 2021. Pengaruh Pemberian Bokashi Cair Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Ilmiah Unstar Rote*. Vol. 1(2): 1-8.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Depok: Penebar Swadaya. 197 hal.
- Supandji, S. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*. Vol. 2(1): 71-84.
- Supandji, S., E. Kustiani, E., dan A. Purwanto, A. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L) varietas Aura Jaguar. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*. Vol. 5(2): 161-170.
- Surtinah, S. 2013. Pengujian Kandungan Unsur Hara dalam Kompos yang Berasal dari Serasah Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol.11(1): 11-17.
- Syah, M., H. Yetti, dan S. Yoseva. 2016. Pengaruh Pemberian Bokashi dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jom Faperta*. Vol. 3(2): 1-10.
- Syahputra, M. J. 2019. Efektivitas Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*. Vol. 1(1): 431-431.
- Syawaluddin, I. S. Harahap, dan K. Simatupang. 2018. Pengaruh Pemberian Beberapa Bokashi Pupuk Kandang dan Penggunaan Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal AGROHITA*. Vol. 2(1): 21-25.
- Ulandari, D., N. Setyowati, dan S. Sudjatmiko. 2021. Pengaruh Dosis Vermikompos dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Vol. 9(2021): 514-523.
- Wijaya, R. A., B. Badal, dan P. Novia. 2017. Pengaruh Takaran Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *UNES Jurnal Mahasiswa Pertanian*. Vol. 1(1):54-62.
- Zaevie, B., M. Napitupulu, M., dan P. Astuti. 2014. Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Organik Cair Nasa. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*. Vol. 13(1): 19-32.