

DAFTAR PUSTAKA

- Adhim, F., & N. E. Suminarti. 2023. Respon Tanaman Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L.) pada Berbagai Prosentase dan Waktu Pemangkasan Pucuk (*Topping*). *Plantropica: Journal of Agricultural Science*. 8(2): 134-141.
- Alfarizi, M. & U. Khumairoh. 2023. Pengaruh Waktu Pemangkasan Cabang Lateral pada Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 11(10): 848 – 856.
- Artah, N. O., E. Fransisko., R. S. Utami., M. Apriansi., & R. Suryan. 2023. Pemberian Konsentrasi Mol Resalita Dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun. *Jurnal Ilmu Tanaman*. 3(1): 1-10.
- Angkur, E., I. B. K. Mahardika, & I. K. A. Sudewa. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Gema Agro*. 26(1): 56 - 65.
- Ali, M., Y. I. Pratiwi, & N. Huda. 2022. *Budidaya Tanaman Sayur-Sayuran*. Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Badal, B., Meriati., & Eliana. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Dengan Pengaplikasian Pupuk Cangkang Telur + NPK 16:16:16. *Journal of Scientech Research and Development*. 5(1): 299 – 308.
- Endris, A. 2020. *Sukses Bertanam Kacang Panjang*. Yogyakarta: Hikam Pustaka.
- Gomies, B. 2022. Survei Keberadaan Hama Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Di Dusun Abe Pantai Kelurahan Asano Distrik Abepura Kota Jayapura. *Agricola*. 12(1): 29-40.
- Gulo, Y. S. K., R. G. Marpaung, & A. I. Manurung. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Dan Banyaknya Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Darma Agung*. 28(3): 525 – 548.
- Hanafi., M. Darwis1., Djuniarty., & Herman. 2023 Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agroecotech Indonesia*.
- Hamdani, D., S. S. Purnomo., R. A. Laksono., & P. Soedomo. 2021. Uji Efektivitas Waktu Pemangkasan Topping Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) Fruhw). *Jurnal Ziraa'ah*. 46 (2): 150 – 156.

- Hakki, H., H. Hasnah, & H. Husni. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Persentase Serangan Hama Penggerek Polong (*Maruca testulalis*) serta Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 8(1): 453 - 465.
- Hidayati, F. S., & Fathurrahman. 2022. Pengaruh Pupuk Hayati Petrobiofertil dan POC Sisa Buah-buahan terhadap Pertumbuhan serta Produksi Kacang Panjang Renek (*Vigna unguiculata* var. *sesquipedalis*). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*. 2(2): 58 – 70.
- Husen, S., H. T. Sutardjo, A. Zakia, A. E. Purnomo, & R. Nurfitriani. 2021. *Teknologi Produksi Tanaman Sayuran*. Malang: UMM Press.
- Husna, R., R. Hayati., & P. S., 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara dan Jenis Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Jurnal Agrium*. 19(1): 77 – 86.
- Khoirudin, K., S. H. Pratiwi, & S. Sulistyawati. 2021. Pengaruh Pupuk Nitrogen Padat dan Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 5(1): 7-15.
- Kustanto, H., H. A. Fachriyan, & R. Subantoro. 2022. Pengujian Keunggulan dan Analisis Usahatani Pada Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Varietas Longer 02. *Mediagro*. 18(2): 131 – 241.
- Leoman, L., R. Oesman, & L. H. Harahap. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Npk Mutiara 16: 16: 16 dan Pupuk Organik Cair (POC). *Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*. 11(4): 226 - 234.
- Maulana, M. S., B. Badal., & 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*. 2 (2): 115 – 127.
- Mulyanti, G. D., Y. Nurhayati, & A. Ariska. 2019. Uji efek formulasi sediaan hair tonic perasan daun kacang panjang (*Vigna sinensis* (L.) savi ex hassk) terhadap pertumbuhan rambut kelinci jantan. *Wellness and Healthy Magazine*. 1(2): 285 - 294.
- Murdolelono, S. L., M. M. J. Kapa, & M. Bano. 2021. Efisiensi Teknis Penggunaan Input Produksi pada Usahatani Sawi (Kasus Desa Baumata, Timur Kecamatan Taebenu Kabupaten Kupang, NTT). *Journal of Agricultural Socio-Economics (JASE)*. 2(1): 43 – 55.

- Nurlaela., Jumini., & A. Marliah. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Floratek*. 18(1): 8 – 15.
- Permatasari, C. S., A. F. Aziez., & Wiyono. 2023. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merril) Pada Tingkat Pemangkasan Pucuk dan Dosis Pupuk Kimia Berbeda. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 8(2): 90 – 102.
- Raga, H. A. 2023. *Production of String Bean (Vigna sinensis L.) as a Result of Bokashi Type Feeding and Pruning*. *Jurnal Biologi Tropis*. 23(4): 628-635.
- Rahmah, S., & S. Setiawan. 2023. Analisis Kekerbatan Tanaman Famili Fabaceae Berdasarkan Karakteristik Morfologi di Kecamatan Jatinangor, Kabupaten Sumedang. *Konstanta: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 1(2): 162-171.
- Ramadhan, A., D. R. Nurhayati, & S. Bahri. 2022. Pengaruh pupuk NPK mutiara (16-16-16) terhadap pertumbuhan beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 18(1): 48-52.
- Rinaldi, F. B., J. Rachmawati, & E. Erlin. 2022. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Karakteristik Buah Kacang Panjang. *Jurnal Pendidikan dan Biologi*. 14(2): 159 – 163.
- Santika., C. A. D., Sugiarto., & S. Asmaniyah. 2023. Aplikasi Pupuk Majemuk Phonska Dan Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agronisma*. 11(1): 300 - 318.
- Santoso, H. S. 2023. *Farm Bigbook Budi Daya Sayuran Indigenous di Kebun dan Pot*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sipayung, M. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Dan Metode Aplikasi Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Oyong (*Luffa acutangula* L. *Rhizobia*). *Jurnal Agroteknologi*. 3(1): 24 – 33.
- Simanjuntak, I. S., A. M. Astiningsih, & I. A. Mayun. 2019. Pebgaruh Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Polong segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrotenologi Tropika*. 8(1): 43 - 52

- Sofyadi, E., Lestariningsih, S.N.W., Gustyanto, E., 2021. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “Roberto.” *Jurnal Agroscience*. 11(1): 14–28.
- Suganda, I. S., A. A. M. Astiningsih, dan I. A. Mayun. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 8 (1): 43 – 44.
- Sugita, I. W., Suhirman., Lusmaniar. & Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi*. 24(2): 9 - 13.
- Suryanto, S. 2022. Peranan Pupuk Organik Limbah Pisang Dan Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays* Saccharata Sturt). *Jurnal Pertanian Agros*. 24(3): 1597-1603.
- Saputra, A. T., T. Rahayu, & L. Widiastut 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis*) dengan Aplikasi Fermentasi Air Bekas Cucian Beras: Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) dengan Aplikasi Fermentasi Air Bekas Cucian Beras. *Jurnal Agronomika*. 21(01): 25 – 30.
- Yuniarti, A., E. Solihin, & A. T. Putri. 2020.. Aplikasi Pupuk Organik Dan N, P, K Terhadap Ph Tanah, P- Tersedia, Serapan P, dan Hasil Padi Hitam (*Oryza Sativa* L.) Pada Inceptisol. *Kultivasi*. 19(1):1040.