

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, F.N. dan Y. Sugito. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(7):1372-1379.
- Andhika, R., P. B. Hastuti, dan R. F. Syah. 2023. Pemanfaatan *Eco Enzym* dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Nodulasi *Mucuna bracteata*. *Journal of Sustainable Research In Management of Agroindustry (SURIMI)* 3(1): 1-6.
- Artah, N. O., E. Fransisko, R. S. Utami, M. Apriansi, dan R. Suryan. 2023. Pemberian Konsentrasi Mol Resalita Dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. *Jurnal Ilmu Tanaman* 3(1):1-10.
- Astuti dan L. Fuji. 2022. Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Guano dan Takaran Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Thesis*. Universitas Siliwangi.
- Badan Pusat Statistika. 2021. *Statistik Hortikultura 2021*. Jakarta. Badan Pusat Statistika Republik Indonesia. 77 hlm.
- Cahyono, B. 2003. *Kacang Buncis (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. Kanisius. Yogyakarta. 128 hlm.
- Damayanti, P. R., C. Udayana, dan Sitawati. 2023. Pengaruh Berbagai Konsentrasi *Eco Enzyme* dan Pinching Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Pacar Air (*Impatiens hawkeri* Bull) Pada Vertical Pipe. *Jurnal Produksi Tanaman* 11(01): 1-9.
- Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. 2021. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Buncis*. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Hamdani, D., S. S. Purnomo, R. A. Laksono, dan 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.
- Hernanda, D.T. 2019. Efektivitas Pupuk Kandang Kambing dan POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi* 1(1):429.

- Junaidi, R. J., M. Zaini, R. Ramadhan, M. Hasan, B. Y. Z. R. Baneka, M. W. Firmansyah, S. Umayasari, A. Sulisty, R. D. Aprilia, dan F. Hardiansyah. 2021. Pembuatan *Eco-Enzyme* sebagai Solusi Pengolahan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)* 2(2) : 118-123.
- Klinton, A. M., A. Sutikno, dan S. Yoseva. 2017. Pemberian Pupuk Organik Bioslurry Padat pada Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.). *JOM Faperta Universitas Riau* 4 (2): 1-11.
- Muchtar, J. 2020. Variasi Pemberian Pupuk Organik Kotoran Sapi dan Ayam terhadap Tanaman Buncis sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas Usahatani Buncis. *Agritek (Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan)* 1(01): 72-95.
- Novianti, D. dan A. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Bul. Agrohorti* 6(1):140-150.
- Permatasari, C. S., A. F. Aziez., dan 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.
- Pratama, A. Y. 2022. Pengaruh *Eco-Enzyme* dan Vermikompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Disertasi*. Universitas Islam Riau.
- Prayudi, S., A. Barus, dan R. Sipayung. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L.) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 1 (9): 72- 80.
- Purba, D. W., D. R. Surjaningsih, M. Simarmata, dan C. Wati. 2021. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Puspitorini, P. 2018. Pengaruh Biourine pada Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Terong (*Solanum melongena* L.) Kurnal AGRITEK 18(2): 20-33.
- Rasyid, M. I. A., dan Sitawati. 2024 Pengaruh Konsentrasi Eco-enzyme terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tipe Tegak (*Phaseolus vulgaris* var. Gipsy L.) Dalam Polybag. *Jurnal Produksi Tanaman* 12 (7): 475– 482.
- Rochyani, N., R. L. Utpalasari, dan I. Dahliana. 2020. Analisis Hasil Konversi *Eco Enzyme* Menggunakan Nenas (*Ananas comosus*) dan Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Redoks* 5(2):135-140.

- Rusydi, M. F., P. B. Hastuti, dan U. K. Rusmarini. 2024. Pengaruh Cara Aplikasi dan Konsentrasi *Eco Enzyme* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang. *Jurnal Agroforetech* 2(1):272-278.
- Safitri, A. I. dan N. Aini. 2018. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(4):546-552.
- Safitri, I. 2022. Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Benih Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) dari Pertanaman yang Ditumpangsari dengan Sorgum (*Sorghum bicolor* [L] Moench) dan Monokultur. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Sanjaya, W. T. A., Giyanto, R. Wisyastuti, dan D. A. Santoso. 2020. Keanekaragaman Enzim Invertase, Pengembangan Strain Unggul dan Teknologi Produksinya. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia* 7(1): 146-165.
- Selvia, A. 2022. Produksi Benih Kacang Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Di PT. Seast West Seed Indonesia. *Disertasi*. Politeknik Negeri Lampung.
- Sihombing, P. 2023. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi *Eco Enzyme*. *Disertasi*. Universitas Jambi.
- Simanjuntak, 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):43-52.
- Sofyadi, E., S. N. W. Lestariningsih, dan E. Gustyanto. 2021. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) "ROBERTO". *Agroscience* 11(1):14-28.
- Srirejeki, D. I., M. D. Maghfoer, dan N. Herlina. 2015. Aplikasi PGPR dan dekamon serta pemangkasan pucuk untuk meningkatkan produktivitas tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) tipe tegak. *Disertasi*. Universitas Brawijaya.
- Virahana, A. I., A. Rosyidah, dan I. Murwani. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Kandang dan Dosis *Eco Enzyme* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L. Var Roberto). *Jurnal Argonisma* 10(2): 318-329.
- Wicaksono, T. 2019. *Mari Bertanam Buncis*. Loka Aksara. Tangerang.