

DAFTAR PUSTAKA

- Andianingsih, N., A. Rosmala, dan S. Mubarak. 2021. Pengaruh Pemberian Hormon Auksin dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) var. Aichi First di Dataran Medium. *AGROCSRIPT* 1 : 48-56.
- Anggraeni, L. 2019. *Kiat Praktis Budidaya Buncis Hasil Melimpah*. Lembaga Kajian Profesi. Malang.
- Badan Pusat Statistika. 2023. Produksi Tanaman Sayuran, 2021-2022. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>. [08 Februari 2024].
- Badan Pusat Statistika. 2021. Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Sayur-Sayuran.
- Bennewitz, E.V., R.C. Solar, M.C. Benavudes, C. Fredes, J.E.A. Mejia, and T. Losak. 2017. Vegetative and Productive Responses of Organic Apple (*Malus domestica* L.) to Fossilized Red Guano and A Controlled-Release Fertilizer. *Chilean. J. Agric. Anim. Sci* 33(3) : 213–220.
- Bukifan, F., S. Stefanus., dan F. B. Gerson. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kompos berbahan dasar Guano dengan level berbeda terhadap Pertumbuhan Turi (*Sesbania grandiflora*). *Portal Jurnal Unimor* 4(1) : 9-11.
- Dayan, H., Subagiono, dan Setiono. 2019. Karakter Morfologi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Terhadap Pemberian Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Sains Agro* 4(1).
- Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. 2021. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Buncis*. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Ernawati, W., E.R.P. Wardoyo, dan Mukarlina. 2018. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dengan Pemberian Kompos Limbah Kulit Pisang Nipah. *Jurnal Protobiont* 7(1):45–50.
- Farida. 2022. Uji Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dengan Aplikasi Pupuk Guano. *Magrobis Journal* 22(2) : 396-402.

- Ghaisani A. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Akibat Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular dan Pemupukan Fosfat. *Jurnal Agro Complex* 4(1) : 1-7.
- Hariyadi. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata Sturt) terhadap Pemberian Kotoran Ayam dan Guano Wallow Pada Tanah Gambut Pedalaman.
- Haryadi, D., H. Yetti, dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian* 2(2), 381. https://doi.org/10.11164/jjsps.5.2_381_2.
- 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.
- Itawari, K., E. Rosa, dan Savitri. 2023. Pengaruh Pemberian ZPT Paclobutrazol 250 GL dan Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *AGRIFLORA* 7(2) : 32-28.
- Kurniawan, R. M. dan H. Purnamawati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. *Buletin Agrohorti* 5(3) : 342–350.
- Kustanto, H. 2022. Optimalisasi Populasi Tanaman pada Varietas Kacang Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Crindo 19. *Jurnal Agrikultura* 33(3) : 266-275.
- Lukman. 2022. Pemanfaatan Pupuk Guano dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan dan Dampaknya pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* 27(4) : 590-595.
- Mariaty, M. Sipayung, dan R.R.M Panjaitan. 2020. Pengaruh Metode Aplikasi dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia* 2(2):123-127.
- Marpaung, A. S. T., A. Rahayu dan N. Rochman. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap Berbagai Pupuk Organik Sumber Nitrogen. *Jurnal Agronida* 7(1):36 – 44.
- Mautuka, Z.A., A. Maifa, dan M. Karbeka. 2022. Pemanfaatan Biochar Tongkol Jagung Guna Perbaikan Sifat Kimia Tanah Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8(1) : 201-208.

- Milyana, R.A., E. Wahyuning, dan J. Gagung. 2019. Pengaruh Pupuk Guano dan *Trichoderma* sp . Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit. *Jurnal Agriekstensia* 18(2) : 117–124.
- Muchtar, J. 2020. Variasi Pemberian Pupuk Organik Kotoran Sapi dan Ayam terhadap Tanaman Buncis sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas Usahatani Buncis. *Agrotekh (Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan)* 1 (1) : 72-95.
- Murdolelono, S. L., M. M. J. Kapa, dan 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.
- Nantre, Oksilia, dan T. Syamsuddin. 2023. Pengaruh Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas* 5(2) : 363-371.
- Nurani, S., S. J. Santosa, dan K. Triyono. 2022. Pengaruh berbagai Macam Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 18(2) : 148-152.
- Nuryani, E., G. Haryono, dan Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 4(1) : 14–17.
- Pamungkas, Saktiyono S. T. dan R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian MEDIAGRO* 16(1) : 68-80.
- Parlindungan A. dan Purba E. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham* 1(1) : 1-14.
- PT. K-Link Nusantara. 2024. K-Bioboost. <https://k-link.co.id/id/product/k-bioboost/>. [03 Maret 2024].
- Pusporini, P. 2018. Pengaruh Biourine pada Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Terong (*Solanum melongena* L.) Kurnal AGRITEK 18(2): 20-33.

- Raharjo, S. dan A.P.M. Eko. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Guano Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* var. Cerasiforme). *Jurnal Nabatia* 9(2):1–13
- Ruiz-Medrano, R., B. Xoconostle Ca'zares and W. J. Lucas. 2001. The phloem as a conduit for inter-organ communication. *Curr. Opin. Plant Biol.* Volume 4: 202–209
- Sabli, T. E. dan S. Sutriana. 2019. Respons Tanaman Buncis Tipe Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kompos dan TSP. *Dinamika Pertanian* 35(2) : 69-76.
- Sangadji, Z., N. Fajeriana, dan A. Ali. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Bioboost Berbagai Perlakuan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Agrologia* 10(2) : 88-95.
- Sari, A. P., N. Augustien, dan H. Suhardjono. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik dan Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian* 25(1): 60-78.
- Setiyono, R.W. Pangestu, dan D.E. Kusbianto. 2022. Aplikasi Pupuk Hayati (*Biofertilizer*) dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)* 20(1): 10 – 19.
- Shella, A. J. W. 2012. Pengaruh Pemupukan Phonska dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *AgriPeat* 13(2).
- Simanungkalit, R. D. M., R. Saraswati, R.D. Hastuti dan E. Husein. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Sumber Daya Lahan Pertanian. 6: 113 - 140.
- Sipahutar, J. 2020. *Pengaruh Pemberian Berbagai Kombinasi Pupuk (Urea, TSP, KCl) dan Abu Janjang Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)* (Skripsi). Pekanbaru. Universitas Islam Riau, Fakultas Pertanian.. 62 hlm.
- Solin, N.W.N.M., R. Primasta, dan T. Aulawi. 2023. Efektivitas Pemberian Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)* 7(1):16-33.

- Sriwahyuni, P. dan P. Parmila. 2019. Peran Bioteknologi Dalam Pembuatan Pupuk Hayati. *Agro Bali (Agricultural Journal)* 2(1) : 46-57.
- Sufardi. 2012. Pengantar nutrisi tanaman. Bina Nanggroe. Banda Aceh.
- Supandji, S. *et al.* 2020. Efektivitas Dosis Pemupukan NPK Terhadap Tingkat Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 4(2) : 7-14.
- Syofiani, R. dan G. Oktabriana. 2017. Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. *Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia*, 98–103.
- Tangguda, S. 2022. Pemanfaatan Kotoran Kelelawar sebagai Pupuk Guano di Desa Bolok, Kupang Barat, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Agrikultura* 33(3) : 289-295.
- Ulhair, M., Jumini, dan Nurhayati. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Bioboost dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 3(4) : 53-64.
- Utami, E.P., I. Heryani, dan L. Chaidir. 2021. Pengaruh Pupuk Guano dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak. *Jurnal Agro* 8(1) : 100-112.
- Wahyuningratri, A., N. Aini, dan S. Heddy. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(1):84 – 91.
- Wicaksono, T. 2019. *Mari Bertanam Buncis*. Loka Aksara. Tangerang.
- Wulandari, M.R. dan S. Hartatik. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati dan Penambahan Limbah Baglog Jamur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Berkala Ilmiah PERTANIAN* 5(2) : 197-201.