

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A, Sudarsono dan Satriyas Ilyas. 2005. Perbenihan Sayuran di Indonesia: Kondisi Terkini dan Prospek Bisnis Benih Sayuran. *Bul. Agron.* (33) (1): 38 – 47.
- Apriliyanto E dan Setiawan B. 2014. Perkembangan hama dan musuh alami pada tumpangsari tanaman kacang panjang dan pakcoy. *Agritech Vol XVI.*
- Asripah. 2007. *Budidaya Kacang Panjang.* Azka Press. Bandung.
- Baon, Yosep Karolus Pati. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*). , Skripsi, FKIP, Pendidikan Biologi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- BPS, 2021. “Produksi dan luas lahan budidaya kacang panjang di Indonesia 2021-2022”.
https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/bXNVb1pmZndqUDhKWEIUSjhZRitidz09/da_05/1. diakses pada tanggal 15 Maret 2023.
- EPA (The Environmental Protection Agency). 2005. *Citizen’s Guide to Pest Control and Pesticide Safety.* United State Environmental Protection Agency. 49 pp.
- Ernawati dan Siti Zahara. 2018. “ Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Orgaik Cair Berbahan Limbah Ikan”. Skripsi Universitas Borneo Tarakan.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. *Budidaya Kacang Panjang.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hodiyah, I., & Hartini, E. (2015). Efikasi beberapa bahan pestisida nabati dalam mengendalikan hama tanaman cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(2), 1–14. <https://doi.org/10.33512/j.agrtek.v6i2.202>
- Julaily, N., Mukarlina, & Septyawati T,R. (2013). Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica pepaya L.*). *Jurnal Protobiont*, 2(3):171-175.
- Kalay A. M, A. F. Langoi, A. Talahaturuson, S. Sangadji, dan L. S. Manuhutu. 2017. Penggunaan Pupuk Hayati Dan Pupuk NPK Untuk Menekan Penyakit Layu Dan Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinencis L.*). *Agrologia*, Vol. 6, No.1. h. 11-18.

- Konno, K. 2004. Papain Protects Papaya Trees from Herbivorous Insect: Role of Cysteine Proteases in Latek. *Plant Journal*,37(3): 370-378.
- Kurniawan, E, Zainuddin G, dan Nurjannah P. 2017. “Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK)”. *Jurnal Universitas Malikulsaleh*. Aceh. Indonesia.
- Melinda, Damayanti T A, dan Hidayat S H. 2015. Identifikasi molekuler Bean Common Mosaic Virus yang berasosiasi dengan penyakit mosaik kuning kacang panjang. *Jurnal HPT Tropika* 15 (2).
- Muhlisah, F. 2007. *Tanaman Obat Keluarga (Toga)*. Penebar Swadaya. Jakarta. 45 hal.
- Murdhiani M. dan R. Maharany. 2020. Pemanfaatan Kotoran Sapi Dan Pupuk NPK Yara-Mila 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrium*. Vol. 17. No. 1. h. 15-27.
- Musnamar, E. I. 2009. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nani, Sukadsediati daan Dian, Sundari. 1996. *Tinjauan hasil Penelitian Tanaman Obat di Berbagai Institut III*. Jakarta. 85 hal.
- Hayati A dan Marwoto. 2015. Kultur teknis sebagai dasar pengendalian hama kutu kebul Bemisia tabaci Genn. pada tanaman kedelai. *Buletin Palawija*.
- Panataria, L, R., Pantas, S. Efbertia, S. Ernitha, P. Lamria,S. dan B.R. Barus. 2022. “Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis*. L). Melalui Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Aplikasi Legin”. *Juranl Methodagro*. Volume 8, No. 1. Universitas Methodist Indonesia.
- Pertiwi, S. P., Khairul R., dan Yudi T. 2021. “Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Kambing dan Pestisida Alami Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang Beda Varietas di Gunung Selamat”. *Indonesian Journal of Community Services*. Volume 3. No. 1, May 2021.Suamtera Utara. Indonesia.
- Plantamor. 2018. *Kacang Panjang (Vigna sinensis)*. (Online). <http://plantamor.com/species/info/vigna/sinensis>. Diakses pada tanggal 14 Agustus 2018.
- Prijono, D. 2008. *Insektisida Nabati, Prinsip, Pemanfaatan dan Pengembangan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 22 hal.

- Purwan, I, Hasnelly, dan Subagiono.2019.” Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Sains Agro. Volume 4, nomor 1. Universitas Muara Bungo.
- Riyani, Islami dan Sumarni, 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). Jurnal Produksi Tanaman. No.3 (7). h.556-563.
- Sakti I. T dan Y. Sugito. 2018.” Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Plantropica (Journal Or Agricultural Science). No. 3 (2). H.124-132.
- Simanungkir, Susanton RH, Dahlan Z. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Susanto. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bhiantara. Jakarta.
- Sutejo, M.M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rieneka Cipta. Jakarta.
- Yusak Murjoko. 2019. “Pengendalian Hama dan Penyakit Kacang Panjang. Artikel Cyberextension.