

DAFTAR PUSTAKA

- Abinowo, B., Y. Maryani, dan D. heru Pamungkas. 2022. *Pengaruh Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Varietas Vima 1 dan Jumbo Effect*. Jurnal Ilmiah Agroust. 7(1):26–36.
- Adhim, F. dan N. E. Suminarti. 2022. *Respon Tanaman Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L.) pada Berbagai Prosentase dan Waktu Pemangkasan Pucuk (Topping)*. Journal of Agricultural Science. 8(2):134–141.
- Balitkabi. 2017. *Varietas Unggul dan Teknologi Budi Daya Kacang Hijau*. Pusat Unggulan Iptek Aneka Kacang Dan Umbi. 10.
- Bhattarai, S. P. dan D. M. Gautam. 2021. *Plant Growth and Development: Hormonal and Environmental Regulation. in Plant Physiology and Biochemistry: A Comprehensive Treatise* (Pp. 45-62). Springer.
- Deny, I., S. Noeryanti, K. Am, dan R. Eris. 2022. *Pengembangan Metode Uji Pemunculan Radikula Sebagai Metode Uji Cepat Viabilitas dan Vigor pada Beberapa Varietas Benih Kopi Arabika (Coffea arabica L.)*. Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa. 4(1):439–456.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2021. *Laporan Tahunan Ditjen Tanaman Pangan*.
- Faizin, M., N. Nadrawati, dan E. Turmudi. 2019. *Tingkat Serangan Hama Penggerek Polong, Maruca Testulalis Geyer (Lepidoptera: Pyralidae) Pada Delapan Varietas Kacang Hijau (Vigna radiata L.) dan Pengaruhnya terhadap Hasil*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 21(1):55–61.
- Fajaryanti, Y., R. A. Sya'ban, dan H. Prasetyo. 2017. *Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kacang Hijau Melalui Penggunaan Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal Daun Gamal*. Conference info : Agropross National Conference Proceedings of Agriculture Publisher : Gamal I.
- Fathurrahman. 2022. *Respon Pemangkasan Pucuk Daun Berdasar Umur Tanaman terhadap Produktivitas Kacang Hijau (Vigna radiata L .) Response to Leaves Pruning Based on The Age of The Plant to The Productivity of Mung Bean (Vigna radiata L .)*. Journal of agriculture Sciences. 20(2):175–183.
- Fatikhasari, Z., I. Q. Lailaty, D. Sartika, dan M. A. Ubaidi. 2022. *Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Tanah (Arachis hypogaea L .), Kacang Hijau (Vigna radiata (L.) R .Wilczek), dan Jagung (Zea mays L .) pada Temperatur dan Tekanan Osmotik Berbeda*. Jurnal Ilmu Pertanian

Indonesia. 27(1):7–17.

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).* Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian. 46(2):150.

Hanisar dan Ahmad Bahrum. 2019. *Effect of Liquid Organic Fertilizer On Growth and Yield Varieties Some Green Beans (Vigna radiata L .).* Journal TABARO. 2(2):30–37.

Hapsari, R. T. dan N. Annisa. 2019. *Hubungan Ukuran Biji terhadap Mutu Fisiologis Benih Kacang Hijau. Optimalisasi Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Terpadu dan Berkeadilan.* Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto. 2019 Agustus 22, Purwokerto, Indonesia. 321–329.

Hastuti, E. D., E. Saptaningsih, dan M. Izzati. 2019. *Pengaruh Pematahan Dominansi Apikal Terhadap Produktivitas Tanaman Kacang-Kacangan Effects of Apical Dominance Breaks on The Productivity Of Peas.* Buletin Anatomi dan Fisiologi. 4(2):97–106.

Hastuti, P. dan S. Siswadi. 2022. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (Vigna radiata L .).* ISSN (print): 1693-0738 issn (online): 2714-5549 innoFarm : Jurnal Inovasi Pertanian vol. 24 (1).

ISTA. 2021. *Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian.*

Kepmentan. 2022. *Sertifikasi Benih Tanaman Pangan.*

Kusuma, B., Syakhril, dan B. Supriyanto. 2012. *Respon Beberapa Varietas Mentimun (Cucumis sativus L.) terhadap Pemberian Air Kelapa Tua.* Ziraa'ah. 35(3):197–203.

Laksono, A. T., Fathurrahman, dan Y. Widiastuti. 2022. *Variativitas Umur Pemangkasan Pucuk Daun dan Konsentrasi Auksin Terhadap Produktivitas Kacang Hijau (Vigna Radiata L.).* Journal of Sustainable Agriculture and Fisheries.

Lestari, D., E. Turmudi, dan D. Suryati. 2019. *Efisiensi Pemanfaatan Lahan Pada Sistem Tumpang Sari Dengan Berbagai Jarak Tanam Jagung Dan Varietas Kacang Hijau.* Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 21(2):82–90.

Lingga, W. A. dan I. Safni. 2019. *Uji Efektivitas Pengendalian Kimiawi Dan Biologi Terhadap Hama Penggerek Polong (Maruca Testulalis Geyer.)*

- Pada Tanaman Kacang Hijau*. Jurnal Agroekoteknologi TP USU. 7(1):87–93.
- Mahdalena, M., A. Rofik, dan T. S. Sari. 2019. *Pengaruh Perlakuan Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Solid Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine Max L. Merrill)*. Agrifarm : Jurnal Ilmu Pertanian. 7(2):54–57.
- Maulida, Y. nur. 2019. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang (Vigna radiata L.)*. Journal of Chemical Information and Modeling. 15(2):9–25.
- Mustofa, M. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Hormon Tanaman Unggul Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Labu Madu (Cucurbita Moschata)*. Doctoral Dissertation. 1–63.
- Parawansa, I. N., A. R. Arinong, R. Rante, M. A. Kuruseng, A. Hasan, dan Purwanta. 2014. *Advances in Environmental Biology Plant Response Long Bean (Vigna sinensis L.) Shoots Pruning of Age Increase Production*. Advances In Environmental Biology. 8(12):519–525.
- Pratama, H. 2019. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata. L) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Bokashi Ampas Tahu*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan.
- Sadjad, S. 1993. *Dari benih kepada benih*. Jakarta: Grasindo.
- Sumiyanah, S. dan I. Sunkawa. 2019. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max L. Merrill) Varietas Anjasmoro*. Agros wagati Jurnal Agronomi. 6(1):693–709.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih. Persada., Jakarta: Raja Grafindo*.
- Sutrisno dan A. Wijanarko. 2017. *Respon Tanaman Kedelai Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Taufiq, M., T. Y. Ginting, dan B. S. Syahputra. 2023. *Pengaruh Teknik Topping dan Penambahan Pupuk Organik Terhadap Produksi Beberapa Varietas Kedelai (Glycine Max L .) Effect of Topping Technique and Organic Fertilizer on The Production of Several Soybean Varieties*. AgriHumanis. 4(1):9–18.

Trustinah, B. S., N. Radjit, Prasetiawati, dan H. Didik. 2014. *Adopsi Varietas Kacang Hijau di Sentra Produksi*. J. Iptek Tanaman Pangan, Vol. 9, No. 1, Hal. 24-38.