

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S. N., & Pasetriyani, R. S. &. (2019). *"Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus L.) Di Dataran Tinggi Lembang"*. Dalam Jurnal Agrosience (Agsci), 9(1), 26. <https://doi.org/10.35194/agsci.v9i1.632>
- Asis, A., Ramlan, M., Ismail, M., Pakpahan, L. E., Sutarni, & Abdurahman. (2022). *"Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah Di Lahan Kering Melalui Pemberian Dolomit Dan Pupuk NPK"*. Dalam Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 24(2), 88–94. <https://doi.org/10.31186/jipi.24.2.88-94>
- Badrudin, U., Jazilah, S., & Setiawan, A. (2011). *"Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (Cucumis sativus L.) melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Fosfat"*. Dalam Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi, 20(1), 18–28.
- Badrudin, U., Jazilah, S., Supriyanto, E. A., Ardiyani, K., & Saksono, M. A. (2023). *"Pengaruh Macam Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil System Pada Lahan Terdampak Rob"*. Dalam Jurnal Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian, 25(1), 68–73.
- Di Candilo and Silvestri. (1994). *"Sulphur Calcium And Magnesium In Processing Tomatoes Grown In Sub-Alkaline Or Sub-Acid Soils"*, (p. 8).
- Hamdani, D., Purnomo, S. S., Laksono, R. A., & Soedomo, P. (2021). *"Uji Efektifitas Waktu Pemangkasan Topping Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (Vigna sesquipedalis (L) fruhw)"*. Dalam Majalah Ilmiah Pertanian, 46(2), 150. <https://doi.org/10.31602/zmip.v46i2.4437>
- Harsono, N. A., Bayfurqon, F. M., & Azizah, E. (2021). *"Pengaruh Periode Simpan Dan Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Timun Apel (Cucumis sp.)"*. 7(8). <https://doi.org/10.5281/zenodo.5769611>
- Haryanto. (2007). *Budidaya Kacang Panjang*. Jakarta. 1494, 1–5.
- Jati, B. P., Hastuti, P. B., & Rusmarini, U. K. (2018). *"Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)"*. 3(1).
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. (2019). *Teknis Sertifikasi Benih Hortikultura*. 1–23.

- Kurdianingsih, S., Rahayu, A., & Setyono. (2015). *"The Efficacy of Liquid Organic Potassium Fertilizer and Steps of Fertilizer Application to the Growth, Production, and Storability of String Bean (Vigna sesquipedalis (L.) Fruwh.) of KP-1 Cultivar"*. In *Journal Agronida*, 1(2), 92–103. <http://www.hortikultura>.
- Kurniasari, L., Muizatuddaliah, Azizah, M., & Suwardi. (2023). *"Respon Produksi dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis sativus L.) pada Aplikasi Pemeliharaan Cabang dan Pemangkasan Pucuk"*. 6(1), 46–56.
- Makmur, M. (2020). *"Pengaruh Pemotongan Pucuk Apikal Dengan Pemberian Pupuk Fermentasi Kompos Limbah Kakao Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena L.)"*. Dalam *Jurnal TABARO Agriculture Science*, 3(2), 386. <https://doi.org/10.35914/tabaro.v3i2.301>
- Manurung, A. N. H., & Arti, I. M. (2018). *"Optimasi Pemupukan Pada Perkecambahan Benih Kacang Panjang Ungu (Vigna sinensis L. var Fagiola IPB)"*. October, 89–97.
- Moerhasrianto, P. (2011). *"Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik"*. *Laporan Hasil Penelitian Universitas Jember*, 1–80.
- Nasution, F. M., Hasanah, Y., & Mariati, M. (2020). *"Production Response of Mung Bean (Vigna radiata L.) on the Application of Phosphorus Fertilizer and Oil Palm Bunch Ash"*. In *Journal of Agricultural Research*, 3(1), 48–55. <https://doi.org/10.32734/injar.v3i1.3839>
- Nur, D., & Kurniasari, L. (2024). *"Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Benih Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) The Effect of Pruning Shoots and Applying Liquid Organic Fertilizer on the Production of Long Bean Seeds (Vigna sinensis L.) Kacang"*. 1–7.
- Oktavianti, A., Izzati, M., & Parman, S. (2017). *"Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) pada Tanah Berpasir"*. Dalam *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 2(2), 236. <https://doi.org/10.14710/baf.2.2.2017.236-241>
- Putri, F. M., Ardian, A., & Sa'diyah, N. (2015). *"Uji Mutu Hasil Produksi Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) F 1 Dan Tetuanya"*. Dalam *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(3), 316–320. <https://doi.org/10.23960/jat.v3i3.1953>
- Rahayu, S., & Alamsyah, I. Q. (2022). *Aplikasi Berbagai Jenis Mulsa Dan Pemangkasan Cabang Bawah Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Paria*

(*Momordica charantia* L.). Dalam Prosiding *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 35–47.
<https://doi.org/10.25047/agropross.2022.268>

Riesky, B. R. I., Nurrachman, & Mulat Isnaini. (2022). "*Pengaruh Topping Dan Pupuk Majemuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (Cucumis melo L.)*". Dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), 57–65.
<https://doi.org/10.29303/jima.v1i1.1222>

Santika, M., & Bintoro, M. (2022). Aplikasi Pupuk Daun dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L), *Application Of Foliar Fertilizer and Shoot Pruning On Seed Production and Quality Cucumber (Cucumis sativus L)*. Dalam Prosiding *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 20, 563–571.
<https://doi.org/10.25047/agropross.2022.327>

Sari, I. P., Hayati, M., & Hayati, E. (2023). "*Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)* Effect of Concentration of Banana Weevil Liquid Organic Fertilizer and Pruning on the Growth and Yield of Lo". 8(November), 1276–1285.

Shimizu-Sato, S., & Mori, H. (2001). "*Control of outgrowth and dormancy in axillary buds*". In *Journal of Plant Physiology*, 127(4), 1405–1413.
<https://doi.org/10.1104/pp.010841>

Suradinata, Y. R., Amalia, A. C., & Nuraini, A. (2017). "*Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan: percabangan dan pembesaran bonggol tiga kultivar kamboja Jepang (Adenium Arabicum)*". Dalam *Jurnal Kultivasi*, 16(2), 382–387. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i2.11768>

Syaranamual, S., Muyan, Y., Sarungallo, A. S., & Person, K. (2024). "*Seeds Viability and Vigor Test of Several Food Crops: an Approach Towards Sustainable Yield*". In *Journal of AGRI PEAT*, 25(1), 2620–6935.