

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S, Y., Bahua, M, I., Jamin, F, S. 2013. Pengaruh Pupuk Fosfor pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Adiwijaya HD. 2019. “Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Nitrogen dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Zatavy F1.” Dalam Jurnal Agroteknologi 6 (2): 2-21. <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/1005/841>.
- Amir, N., Gusmiatun, Goestian, E. 2020. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Klorofil* Vol 15 (2):57-61.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Luas Panen, Rata-Rata Produksi, dan Produktivitas Mentimun di Indonesia 2018-2022. Jakarta.
- Budiargo A, Purwanto R., dan Sudradjat. 2015. Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Kelapa Sawit, Kalimantan Barat. Dalam Buletin Agrohorti Vol 3(2): 221–231.
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Semarang: Penerbit CV. Aneka Ilmu.
- Dahlia, Iis, dan Setiono. 2020. “Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + SP-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill) Di Ultisol. *Dalam Jurnal Sains Agro* Vol 5(1): 1–8. <https://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/article/view/318>
- Debtisari, H, E., Erawati, D, N., Sugiyarto. 2018. Pengaruh Cara Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.) Klon Sulawesi 01. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture 2018*. Hal 39-48. <https://jpp.polije.ac.id/conference/index.php/agropross/2018>
- Duaja, M. D. 2012. Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* sp.). *J. Agroteknologi* 1(1): 10-18.
- Efendi, 2010. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L) Melalui Kombinasi Pupuk Organik Lamtorogung dengan Pupuk Kandang. *J. Floratek* Vol 5 (1): 65-73.
- Faizin, N., Mardhiansyah, M., dan Yoza, D. 2015. Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium* Willd.) dan Ketersediaan Fosfor di Tanah. *Dalam Jurnal JOM Faperta* Vol 2(2), 1–9.

- Hayati, M., A. Marliah, dan H. Fajri. 2012. Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). Dalam *Jurnal Agrista Unsyiah* Vol 16(1): 7–13. <https://jurnal.usk.ac.id/agrista/article/view/677>
- Irfandiansyah B, I. B. 2021. Resson Pemberian Pupuk SP-36 Dan Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dissertation. Palopo. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Kartasapoetra, A. G. 2013. *Teknologi Benih-Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Marliah, A., T. Hidayat, dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *J. Agrista* Vol 16 (1): 22-28.
- Milawatie. 2006. Pengaruh Waktu Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis sativus* L.). <http://elibrary.ub.ac.id/handle/123456789/32391>. Universitas Brawijaya. Malang.
- Meylia, R, D., dan Koesriharti. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Sumber Kalium yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 6 (8): 1934-1941.
- Moiwend K. Y., Aiyen dan I. S. Madauna. 2015. Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus* L) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga. Dalam *Jurnal Agrotekbis* 3: 178-186. Fakultas pertanian Universitas Tadulako. Palu. <https://media.neliti.com/media/publications/247542-ujiviabilitas-benih-ketimun-cucumis-sat-62caf53f.pdf>.
- Murdiono. 2018. Pengaruh Pemberian MOL Keong Mas dan TSP terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L). Skripsi. Universitas Islam Riau
- Novitasari, T. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Dosis Pupuk SP36 terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Oksilia., dan Alby, S. 2020. Pengaruh Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas* Vol 2 (2): 38-45
- Octaviani, D., Hayati, M., & Rahmawati, M. 2021. Inisiasi Pembentukan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Wuku Secara Partenokarpi Akibat

- Kosentrasi Giberelin Dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Agrista* Vol 25(2), 82-90.
- Priambada, M, N., Sulistyono, N, B, E., Rahayu, S., & Kurniasari, L. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk SP-36 dan Jarak Tanam terhadap Produksi Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kode KE021. [Skripsi]. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. 58 hal.
- Purba, S. T. Z., Damanik, M., & Lubis, K. S. 2017. The effect of Fertilizer TSP and Chicken Manure on Availability and Phosphorus Uptake and Growth of Maize on Soil Inceptisol Kwala Bekala. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* Vol 5(3): 638–643.
- Purnamasari, R. 2017. Uji Efektivitas *Biofertilizer* Bakteri Pelarut Fosfat (Bpf) Dan Pupuk Fosfat (Sp-36 Dan *Rock Phosphate*) Terhadap Ketersediaan P Tanah Dan Kadar P Jaringan Tanaman Tomat. Jember. Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/85229>.
- Rasilatu, F., Musa, N., Pembengo, W. 2016. Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo*. L) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *Jurnal Agroteknotropika (JATT)* Vol 5 (1):321-326.
- Rukmana. 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sa'diyah, N., Widiasturi, M dan Ardian. 2013. Keragaan, Keragaman dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kacang Panjang (*Vigna Unguiculata*) Hasil Persilangan Tiga Genotipe. *Jurnal Agrotek Tropika* Vol 1 (1):32-37.
- Safuan, L. O., R. Poerwanto, A.D. Susila dan Sobir. 2015. Pemupukan Kalium pada Tanaman Nanas Berdasarkan Status Hara Tanah. Dalam *Jurnal Agronomi* Vol 39 (1): 56-61.
- Salsabila, A. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk P Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). Medan. Universitas Sumatera Utara. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/16195>
[24 Desember 2023]
- Santoso, A, R., Maghfoer, M, D. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk P dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 10 (1):19-28.
- Sholihah, A, N., Kurniasari, L., Syaban, R, A., & Bintoro, M. 2023. Aplikasi Pupuk Fosfor dan Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). [Skripsi]. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. 80 hal.

- Sumpena, U. 2001. *Budi Daya Mentimun Intensif: Dengan Mulsa; Secara Tumpang Gilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumpena, U. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Sari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono, H, H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sunarti, S., Na'iem, M, E. H. Bhakti dan S. Indrioko. 2012. Karakter Hibrid Acacia (*Acacia mangium* x *A. auriculiformis*) Berdasarkan Viabilitas Benih, Kemampuan Bertunas dan Berakar Stek. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan dan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Daerah Istimewa Yogyakarta. P:68.
- Wahyuningrum, M. A., Endang, D. P., & Lukiwati, D. R. 2015. Produksi Hijauan Pakan Sorgum (*Sorghum Bicolor* Var. Numbu) dengan Pemupukan Fosfat Dan Nitrogen. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian* Vol 1(6), 472–479.
- Wardani, R, P. 2021. Aplikasi Pupuk SP36 dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kode KE-440. [Skripsi]. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. 59 hal.
- Wicaksana, P. C dan N. B. E. Sulistiyo. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Agriprima* Vol 1(1): 72–85. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.8>
- Wicaksono, D, A. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Blotong Dan Npk Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). [Skripsi]. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. 46 hal.
- Widajati, E., Murniati, E., Palupi, E.R., Kartika, T., Suhartanto, M.R., Qadir, A. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press, Bogor.
- Wijaya, S. A., N. Basuki, S.L. Purnamaningsih. 2015. Pengaruh Waktu Penyerbukan Dan Proporsi Bunga Betina Dengan Bunga Jantan Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus*, L) Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 3 (8):615-622.
- Wijoyo, P. 2012. *Budidaya mentimun yang lebih menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.