

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, R., E. Indrawanis, dan D. Okalia. 2021. Uji Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi pada Produksi Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata* D.) *Jurnal Green Swarnadwipa*. 10(3): 442 – 453.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Hortikultura Indonesia 2021*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada hari Jumat, 28 September 2023 pukul 21.34 WIB.
- Deden, D. Budirokhman dan A. Sugandi. 2020. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Ethepon terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Wulan. *Jurnal Agrowagati* 8(1): 6 – 15.
- Depari. 2013. Pengaruh Konsentrasi GA3 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(4).
- Devi, A. 2023. Pengaruh Pupuk Guano dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Saturnus. *Jurnal Zuriat* 34 (1) : 25-40
- Dwi, U. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(10): 1967 – 1972.
- Ermadani. 2021. Pengaruh Aplikasi Biochar dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) *merril*) di Tanah Ultisol. *Jurnal Solum* 18(2): 45 – 65.
- Febriani, D., A. Darmawati dan E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun. (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Buana Sains* 21(1): 2527 – 5720.
- 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.
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Jurnal UMJ* 1(1): 339 – 345.
- Hudah, M. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Bioindustri* 1(2): 176 – 185.

- Indra, R. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(2): 71 – 80.
- Kementrian Pertanian. 2024. *Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Milyana, A. 2019. Pengaruh Pupuk Guano dan *Trichoderma sp.* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit. *Jurnal Agriekstensia* 18(2): 117 – 124.
- Novianti, D dan A. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Buletin Agrohorti* 6(1):140 – 150.
- Parlindungan, A dan E. Purba. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham* 1(1): 1 – 14.
- Qibtyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasu Pupuk Daun Gandasil D dan Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Saintis* 7(2): 109 – 121.
- Suhartono. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Andrographolida Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Guano. *Jurnal Rekayasa* 13(2): 164 – 171.
- Tampinongkol C., Z. Tamod dan B. Sumayku. 2021. Ketersediaan Unsur Hara Sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial dan Ekonomi* 17(2): 711 – 718.
- Tangguda, S. 2022. Pemanfaatan Kotoran Kelelawar sebagai Pupuk Guano di Desa Bolok, Kupang Barat, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Agrikultura* 33(3): 289 – 295.
- Taufiq, A. 2022. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Penambahan Pupuk Phospat Terhadap Produksi Benih Melon Hibrida (Cucumis Melo L) Kode M214*. Diploma thesis, Politeknik Negeri Jember.
- United State Departement of Agriculture. 2022. *Natural Resources Conservation Service*. <https://plants.usda.gov/home/classification>. Diakses pada 28 September 2023 pukul 23.05 WIB..