

DAFTAR PUSTAKA

- Ajang, M. 2012. Pengaruh Dosis Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Asal Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* L). *Jurnal Agroforesti* 7(1) : 56 – 59.
- Amin. 2015. Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Perpustakaan Informasi dan Komputer* 14(1) : 66-71
- Amsar, A., Halimursyadah., dan M. Rahmawati. 2018. Dosis Kompos Jerami dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 3(2) : 90-98.
- Astuti, E. A., dan K. Hariyono. 2013. Pengaruh Media Tanam dan Kalium Nitrat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agriprima* 7(2) : 181 – 194
- Astuti, M.T.P., 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. *Thesis*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Hortikultura Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badrudin, U. S., Jazilah, dan A. Setiawan. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumin sativus* L.). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan* 20(1) : 18-28
- Damanik, A, P., dan 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.
- 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 Agros wagati* 8(1) : 56 – 76.
- Dwidjoseputro. 2017. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- 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.

- Efendi, D. S., dan A. Kasno. 2013. Penambahan Klorida dan Bahan Organik pada Beberapa Jenis Tanah untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal Littri* 19(2) : 78 – 87.
- Febrianti 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.
- Gumelar, A.I., dan A. Wiguna. 2023. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Mars terhadap Kombinasi Dosis Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 8(2) : 43-46.
- Gustia H. 2016. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk*. Proceedings The 2nd International Multidisciplinary Conference, 339-345.
- Gustiningsih, D. 2012. *Pengaruh Pemangkasan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Bogor.
- Hasan, A. 2015. *Pengaruh Pupuk Hayati Petrobio dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Hudah M., S. Hartatik, S. Soeparjono dan Suharto. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Bioindustri* 1: 176-185.
- Idawati. 2014. *Pengaruh Pemupukan Kalium terhadap Perkembangan Populasi Kutu Daun (Aphis Glycines Matsumura) dan Hasil Kedelai*. Thesis Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh, Jalan Banda Aceh-Medan, Kampus Utama Reuluet, Kecamatan Muara Batu, Kabupaten Aceh Utara
- Kurniawan dan Damanhuri. 2018. Respon Benih Vermilisasi terhadap Pembungaan dan Produksi biji Botani Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Dosis pupuk ZK. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(11) : 2890- 2895
- Milania, A, P., Purbajanti, E, dan D., Budiyanto, S. 2022. Pengaruh Pemangkasan dan Dosis Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Mediagro*. 18 (1) : 23-37.

- Muham, R. H. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) dengan Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. *Thesis*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Neliyati. 2012. Pertumbuhan Hasil Tanaman Tomat Pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. *Jurnal Agronomi*. 10(2): 93-97.
- Nugroho D. 2021. Uji Efektifitas Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi ZPT Tauge Kacang Hijau terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Skripsi*. Medan : Universitas Medan Area
- Octaviani, D., M. Hayati., dan M. Rahmawati. 2021. Inisiasi Pembentukan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Wuku secara Partenokapri Akibat Konsentrasi Gibrelin dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Agrista* 25(2) : 82-90
- 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.
- Rahman, H., D. Nasrudin., dan I. Saleh. 2022. Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang Akibat Pengurangan Dosis Pupuk Urea, SP-36, dan KCl. *Agroteknika* 5 (2): 107-117.
- Richardson, K. V. A. 2012. The Effect of Pruning Versus Non- Pruning on Quality and Yield of Staked Fresh Market Tomatoes. *Gladstone Road Agriculture Centre Crop Research Report*. Nassau. Bahamas
- Rosliani, R. 2019. *Budidaya Mentimun*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran (BALITSA). Bandung.
- Shintarika, F., dan S. Wahida. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk KNO₃ terhadap Kadar Gula pada Tiga Varietas Melon di BPP Lampung. *AgroSainia* 6(1) : 1-8
- Sofyadi, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “Roberto”. *Jurnal Agroscience* 11(1) : 14-28.
- Sukmawati. S., T. Subaedah., dan S. Numba. 2018. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotek*. 2 (1) : 7 – 12

- Suprpto, A., S. N. Iftitah., dan D. Safitri. 2023. Pengaruh Waktu Pemangkasan dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *VIGOR : Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 8(1) : 7-11.
- Sulfa., Edi., dan A. Ralle. 2024. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal AGrotekMAS* 5(1) : 6-8
- Uliyah. V. N., A. Nugroho., dan N. E. Suminarti. 2017. Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (12) : 2017-2025
- United State Departement of Agriculture. 2022. *Natural Resources Conservation Service*. <https://plants.usda.gov/home/classification>. Diakses pada 6 Maret 2024.
- Utomo. M., Sudarsono., B. Rusman., T. Sabrina., dan J. Lumbanraja. 2015. *Ilmu Tanah (Dasar-Dasar dan Pengelolaanya)*. Prenadamedia. Jakarta
- Wadana 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pupuk KCl dan Waktu Pemangkasan Pucuk. *Thesis*. UM Jember.
- Wahab, A. A. 2018. Effect of Pruning and Spraying of Ascorbic Acid on Growth Fruits Yield and Quality and Some Physiologycal Attributes Of Cucumber. *Journal of Horticultural science and ornamental* 10 (3) : 104-109
- Wibowo, A. S., S. D. Septianti., dan L. U. Widodo. 2020. Pembuatan Pupuk Cair Kalium Silika Berbahan Baku Abu Daun Bambu. *ChemPro*, 1(1), 29-35.
- Wijayanti, N. dan R. Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Hormon Giberelin terhadap Kuantitas dan Kualitas Buah Belimbing Tasikmadu Di Kabupaten Tuban. *Berkata Ilmiah Pertanian*, 2(4) : 169-172.
- Wijaya, K. W., W. Sumiya, dan L. Setyobudi. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3 (4) : 345 – 352.

Yetnawati, dan Hasnely. 2021 Pengaruh Beberapa Jenis Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L). *Jurnal Sains Agro* 6 (1) : 2-6

Zulkarnain. 2010. *Dasar Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara, Jakarta. 335

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara. Jakarta. 219