

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, V., & Gunawan, S. (2019). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Tarumanagara Medical Journal*. 1 (3): 662-667.
- Amin, A.R. (2015). Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter*. 14(1): 66-71.
- Arfinsyah., & Ferdista, Y. M. (2022). Pengaruh Proporsi Bunga Jantan dan Penambahan Pupuk Majemuk Terhadap Produksi Benih Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* var *japanese*) Hibrida Kode 14380. Thesis. *Universitas Negeri Jember*.
- Azhari, R., Soverda, N., & Alia, Y. (2018). Pengaruh Pupuk Kompos Ampas Tebu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agroecotania*. 1(2): 49-57.
- Badan Pusat Statistik (2023). Produksi Mentimun. *Kementerian Pertanian*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (2023). Rata-rata harga produsen mentimun. *Kementerian Pertanian*. Jakarta.
- Badrudin, Ubad, Jazilah, S., & Setiawan, A. (2011). Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. *Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan*. Pekalongan. Hal 18-24.
- Balai Penelitian Tanah (Balittanah). 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Edisi ke-2. Balittan. Bogor.
- Bob. (2013). *Jurus Sempurna Sukses dari Bertanam Mentimun*. ARC Media. Jakarta.
- Deden. Budirokhman. D., & Sugandi. A. (2020). Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Ethepon Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Kultivar Wulan. *Jurnal Agroswagati*. 8 (1): 6-15.
- Depari, S. O. S. (2013). Pengaruh Konsentrasi GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Stevia*. 3 (01): 5-13
- Erhadestria, S., & Tjiptaningrum, A. (2016). Manfaat Jus Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sebagai Terapi untuk Hipertensi. *Jurnal Majority*. 5(1): 112-116.

- Febriani, D. A., Darmawati, A., & Fuskhah, E. (2021). Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *BUANA SAINS*. 21(1): 1-10.
- Ferita, I. 1992. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Pemberian Reterdan Uniconazole Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Thesis Pasca Sarjana KPK IPB UNAND. Padang.
- Gustia, H. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceedings The 2nd International Multidisciplinary Conference 2016*. 1 (1): 339-345.
- Gustianty, L. R. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pupuk Seprint dan Pemangkasan. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*. 12 (2): 55 - 64.
- Haiqal, M. F. 202. Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) pada Konsentrasi Geberelin yang Berbeda. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 87 hal.
- Hayati, M. Marliah, A. & Fajri, H. (2012). Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Agrista*. 16 (1): 7-13
- Hudah, M., Hartatik, S., Soeparjono, S., & Suharto, S. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Bioindustri*. 1 (2): 176-185
- Indriya, S., Sunaryo, & Koesriharti. (2017). Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pemberian Pupuk Nitrogen terhadap Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*). *Produksi Tanaman*. ISSN: 2527-8452. 249-256.
- Isdarmanto. (2009). Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Dalam Budidaya Sistem Pot. Skripsi. *Universitas Sebelas Maret*. Surakarta. 92 hal.
- Kurniawan. A., Jafrizal, J., Podesta. F., Fitriani. D., & Suryadi, S. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Sp-36 dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis satifus* L.). *Jurnal Agriculture*. 18 (1): 73-84
- Laudji. S., Musa. N., & Lihawa. M. (2021). Peningkatan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Melalui Pemangkasan Pucuk dan Pemanfaatan Ekstrak Selasih Ungu Sebagai Atraktan Terhadap Lalat Buah (*Bactrocera cucurbitae* Coquilett). *JATT*. 10 (2): 1-10
- Mahfuja, Mayani, N., & Jumini. (2023). Pengaruh Waktu Pemangkasan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman

- Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 8(1): 32-36.
- Mahyuddin, Y. Purwaningrum., & R. T. A. Sinaga. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Pupuk Kandang Ayam Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agriland*. 7(1): 1-8.
- Manalu. B. (2013). *Jurus Sempurna Sukses dari Bertanam Mentimun*. ARC Media. Jakarta. 80 hal.
- Maliki, A. (2017). Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mercy. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Tarakan. Universitas Borneo Tarakan. Tarakan. 70 hal.
- Misluna, M. (2016). Uji Daya Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida Hasil Persilangan Varietas F1 dan Baby F1 Toska. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung. 47 hal.
- Munawaroh N., & Aziz, S.A. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Daun Torbangun (*Plectranthus amboinicus* Spreng) dengan Pemupukan Organik dan Pemangkasan. *Bul. Agrohorti*. 1(4): 122-132.
- Muttaqin. (2010). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dengan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Skripsi, Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*, Malang. 95 hal.
- Octaviani, D., Hayati, M., & Rahmawati, M. (2021). Inisiasi Pembentukan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Wuku Secara Partenokarpi Akibat Konsentrasi Giberelin dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Agrista*. 25 (2): 82-90.
- Oksilia, & Alby. (2020). Pengaruh Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 2 (2): 38-45.
- Panggabean F.D.M., Mawami L., & Nissa T.C. (2014). Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* L.) Urban) Terhadap Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroekologi*. 2(2): 702-711.
- Pasaribu, Y. (2008). Transformasi Unsur P dari SP-36 Dan Fosfat Alam pada Tanah Ultisol, Andisol, dan Entisol. [Online] Available at: <http://www.researchgate.net/publication/42349226>. [Accessed 03-12-2023].
- Permana, S. A., & Aini, N. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk P dan Perbedaan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin pada Pertumbuhan Tanaman



- Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (10): 1807-1813.
- Podesta, F., Yawahar, J., & Nofis, I. (2018). Pengaruh Masukan Jumlah Energi Panas dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriculture XII*. 1: 30-41.
- Prayoda, R., Juhriah, Z., Hasyim, & Suhadiyah, S. (2015). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L). Var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat. *Jurnal Penelitian Jurusan Biologi Fakultas MIPA*. 1(1): 1-8
- Prayudi, M.S., Barus, A., & Sipayung, A. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculantus* L. Moench) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK. *Agroteknologi*. 7(1): 72-80.
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, T. (2017). Gizi dan Daur Kehidupan. Pusat Pendidikan Dan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Purba, E. (2021). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham*. 1(1): 1-14.
- Purwanto, Roedhy, & Susila, A. D. (2014). *Teknologi Hortikultura Seri 1. Hortikultura Tropika*. Bogor. IPB Press.
- Rahmadani, S. (2016). Penampilan Fenotipe Beberapa Genotipe Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*. L) Di Kecamatan Pauh Padang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. 70 hal.
- Rahmawati, L., Salfina, & Agustina. E. (2017). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*). [Seminar Nasional Biotik]. ISSN : 978-602-60401-3-8. 296-301.
- Rochayat, Y., Amalia, A. C., & Nuraini. A. (2017). Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan: Percabangan dan Pembesaran Bonggol Tiga Kultivar Kamboja Jepang (*Adenium arabicum*). *Jurnal Kultivasi*. 16(2): 382-387.
- Purnomo, R., Santoso, M., & Heddy, U. (2013). Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 93-100
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta. 284 hal.

- Santoso, R.A. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk P dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi tanaman*. 10 (1): 19-28.
- Sari, F. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L. Japanese). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 73 hal.
- Setiadi, A., Demiyati. Ginting, C.Y., Hendarto, K., Ratih, S., & Telaumbanua, M. (2021). Pengaruh Jenis Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) dan Jenis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 9 (3): 445-451.
- Sidauruk, C., O., Ginting, J., & Napitupulu, J. (2013). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Etephon Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(1): 54-63.
- Sitinjak, L., Harefa, E. S. K., & Hutabarat, P. M. (2024). Pengaruh Umur Pemangkasan Pucuk Daun dan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Journal of agrotechnology and sustainability*. 2(1): 28-32
- Srirejeki D.I., Maghfoer M.D., & Herlina N. (2015). Aplikasi PGPR dan Dekamon serta Pemangkasan Pucuk untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(4): 302-310.
- Sumadi. N. I. (2009). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Lahan Kering. Program Studi Pertanian Lahan Kering. Program Pascasarjana Universitas Udayana. Denpasar.
- Susilo, H. E.D., & Fahrudin, A. (2022). Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan NPK 16-16-16 Terhadap Analisis Pertumbuhan Daun dan Hasil Tanaman Mentimun Di Tanah Gambut. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya
- Sutapradja H. (2008). Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. *Jurnal Hortikultura*. 18(1): 16-20.
- Sutejo. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ukwattage, N. L., Y. Li, Y., Gan, Y. Li. T., & Gamage. R.P. (2020). Effect of Biochar and Coal Fly Ash Soil Amendements on The Leaching Loss of Phosporus in Subtropical Sandy Ultisols. *Water. Air. Soil Pollution*. 231 (2). Doi: 10.1007/S11270-020-4393-5

- Wafa, A. (2015). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Waktu Pemangkasan dan Pemberian Kompos Azolla. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Widiastuti, W. (2014). Penyakit Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya Indralaya.
- Wijaya, K.M., Sumiya, W., & Setyobudi. L. (2015). Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(4): 345-352.
- Wijaya, Y.T. (2016). Respon Berbagai Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Frekuensi Penyiraman. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER). Dharma Wacana Metro.
- Wijoyo. P.M. (2012). Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia. 104 hal.
- WikiHow. (n.d). *Memangkas Mentimun*. Diakses pada 29 Oktober 2024, dari <https://id.wikihow.com/memangkas-mentimun>
- Yadi. D., Karimuna, L., & Sabaruddin. L. (2012). Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Berkala Penelitian Agronomi*. 1 (2): 107-114.
- Zulkainain. 2013. Budidaya Tanaman Tropis. Jakarta. PT Bumi Aksara.
- Zulkarnain. 2014. Dasar - Dasar Hortikultura. Jakarta. Bumi Aksara.

