

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, V., & Gunawan, S. (2019). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Mentimun (*Cucumis sativus*). *Tarumanegara Medical Journal*. 1(2), 195-200.
- Amin, A. R. (2015). Mengenal Budidaya Mentimun melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jupiter*. 14(1), 66-71.
- Andrie, K. L., Napitupulu, M., & Jannah, N. (2015). Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Jenis POC dan Konsentrasi yang Berbeda. *Jurnal Agrifor*. 14(1), 15-26.
- Arsi, Hendra, Suparman, S. H. K., Pujiastuti, Y., Herlinda, S., & Harman. (2020). Identifikasi Serangga Hama pada Tanaman Mentimun di Desa Bumi Agung, Kecamatan Lempuing, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. 128-137.
- Asra, R. (2014). Pengaruh Hormon Giberelin (GA_3) terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas *Calopogonium caeruleum*. *Biospecies*. 7(1), 29-33.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia 2021-2023*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/3/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses tanggal 26 Desember 2023.
- Barus, W. P. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus Var Japanose) terhadap Pemberian Bokashi Kulit Durian dan POC Azolla*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Birnadi, S. (2017). Respon Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var. Roberto terhadap Perendaman Benih dengan Giberelin (GA_3) dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (bokhasi). *Jurnal Istek*. 10(2), 77-90.
- Dewi, W. W. (2016). Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Journal Viabel Pertanian*. 10(2), 11-29.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. (2012-2013). Deskripsi Varietas Baru. <https://varitas.net/dbvarietas/index.php>. Diakses tanggal 5 Desember 2022.
- Farida, & Rohaeni N. (2019). Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Ziraa'ah*. 44(1), 1-8.
- Febriani, D. A., Darmawati, A. & Fuskhah, E. (2021). Pengaruh Dosis Kompos Ampas The dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Buana Sains*. 21(1), 1-10.
- Febriani, O., Nelvia, & Ardian. (2014). Pengaruh Tanaman Kedelai Sebagai Tanaman Sela (*Glycine max* L. Merrill) terhadap Campuran Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS), Abu Boiler, dan Limbah Cair Pabrik Kelapa

- Sawit (LCPKS) pada Gawangan Kelpa Sawit yang Belum Menghasilkan di Lahan Gambut. *Jom Faperta*. 1(2).
- Gubali, H. N., Zakaria, F., & Harun, A. S. (2017). Induksi Partenokarpi pada Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) dengan Giberelin. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. 22-27.
- Haiqal, M. F. (2021). *Respons Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Mentimun (Cucumis sativus L.) pada Konsentrasi Giberelin yang Berbeda*. Universitas Sumatera Utara.
- Harjadi, S. S. (2009). *Zat Pengatur Tumbuh : Pengenalan dan Petunjuk Penggunaan pada Tanaman*. Penebar Swadaya.
- Kartikasari, O., Aini, N., & Koesriharti. (2016). Respon Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA₃). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6), 425-430.
- Lakitan, B. (2000). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada.
- Lawalatta, I. J., Matulesy, F., & Hehanussa, M. L. (2017). Upaya Mempertahankan Bunga dan Fruit Set Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) pada Lahan Ultisol melalui Pemberian Lumpur Laut dan Pupuk Kandang. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 13(2), 74-77.
- Lingga, P. (2016). *Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada*. Media Litbang Sulteng.
- Manalu, B. (2013). *Sukses Bertanam Mentimun*. ARC Media.
- Moekasan, T. K., Prabaningrum, L., Adiyoga, W., & Putter, H. D. (2014). *Panduan Praktis Budidaya Mentimun Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Penebar Swadaya.
- Mustopa, A. S. (2015). Pengaruh Konsentrasi Asam Giberelat (GA₃) dan Lama Perendaman terhadap Viabilitas, Vigor, dan Pertumbuhan Benih Jarak (*Jatropha curcas* L.) Klon IP-1P di Pembenihan. *Paspalum*. 3(2), 9-22.
- Ningtiyas, H., Sundahri, & Soeparjono, S. (2014). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tomat. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 1-5.
- Nurnasari, E., & Djumali. (2010). Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Atsiri*. 2(2), 45-59.
- Pardal. (2001). Pembentukan Buah Partenokarpi Melalui Rekayasa Genetik. Balai Penelitian Bioteknologi Pangan. Bogor. *Jurnal Agrobio*. 4(2), 45-49.
- Pertiwi, P. D., Agustiansyah, & Nurmiaty, Y. (2014). Pengaruh Giberelin (GA₃) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(2), 276-281.

- Purnomo, R., Santoso, M., & Heddy, S. (2013). Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3), 93-100.
- Rahmadani, S. (2016). *Penampilan Fenotipe Beberapa Genotipe Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) di Kecamatan Pauh Padang*. Universitas Andalas.
- Rahmawati, E. (2018). *Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus L.)*. UIN Alauddin Makassar.
- Rezaldi, F., Qonit, M. A. H., Mubarok, S., Nuraini, A., & Kusumiyati. (2019). Pemanfaatan Fenomena Pembentukan Buah Partenokarpi dalam Perspektif Pertanian di Indonesia. *Jurnal Kultivasi*. 18 (2), 859-868.
- Robby, A., Nurbaiti, & Murniati. (2019). Pengaruh Pupuk Fosfor dan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena*). *Jom Faperta*. 6(1), 1-13.
- Rolistyo, A., Sunaryo, & Wardiyati, T. (2014). Pengaruh Pemberian Giberelin terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(1), 457-463.
- Salisbury, F. B., & Ross C. W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Bandung: ITB Press. Terjemahan dari: Lukman, D. R., & Sumaryono.
- Sitompul, R. A. (2022). *Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.)* Universitas Andalas.
- Suhartono, Arsyadmunir, A., & Firdaus, I. Z. (2020). Induksi Partenokarpi dengan GA₃ pada Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Lokal Madura. *Agrovigor*. 13(1), 82-88.
- Sulaiman, R. (2017). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi GA₃ dan NAA (Naphthalene Acetic Acid) secara In Vitro terhadap Stimulasi Stek Buku Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sure, S., Arobie, H., & Azizi, M. (2013). Effect of GA₃ and Ethephon on Sex Expression and Oil Yield in Medicinal Pumpkin (*Cucurbita pepo* var. *Styriaca*). *International Journal of Farming and Allied Science*. 2(9), 196-201.
- Wijaya, Y. T. (2016). *Respons Berbagai Varietas Mentimun (Cucumis sativus L.) terhadap Frekuensi Penyiraman*. STIPER Dharma Wacana Metro.
- Wijayanto, T., Yani, W. O. R., & Arsana, M. W. (2012). Respon Hasil dan Jumlah Biji Buah Semangka (*Citrullus vulgaris*) dengan Aplikasi Hormon Giberelin (GA₃). *Jurnal Agroteknis*. 2(1), 57-62.
- Wijoyo, P. M. (2012). *Budidaya Mentimun yang lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia.

- Wulandari, D. C., Rahayu, Y. S. & Ratnasari, E. (2014). Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pembentukan Buah secara Partenokarpi pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. *Lentera Bio*. 3(1), 27-32.
- Yasmin, S., & Wardiyati, T. (2014). Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA_3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5), 395-403.
- Yunita, R., & Isnaeni, S. (2020). Study of Growth and Production of Tomato Cultivars in Response to Fruit Thinning at Tamansari, Tasikmalaya, West Java, Indonesia. *Journal of Tropical Crop Science*. 7(2), 45-50.
- Zulkarnain, H. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara.

