

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. F. dan T.K. Suharsi. 2014. “Aplikasi Ethepon Untuk Meningkatkan Pembentukan Bunga Dan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor:
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68117>. [2 Juli 2023].
- Amin, A. R. 2015. “Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi”. Dalam *Jurnal Jupiter* 14 (1) : 66-71. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanudin. Makassar:
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jupiter/article/view/31>. [10 Juli 2023].
- Aqua, H. 2019. “Mengenal ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Bagi Tanaman”. Mesuji:
<https://pertanian-mesuji.id/mengenal-zpt-zat-pengatur-tumbuhbagi-tanaman/>. [10 Juni 2023].
- Astuti. M.T. 2019. “Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Zat Pengatur Tumbuh Gibrelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto:
<https://repository.ump.ac.id/9521/>. [3 Juli 2023].
- Badan Pusat Statistik. 2021. “Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia 2022”. Jakarta Pusat:
<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [20 Juni 2023].
- 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”. Dalam *Jurnal Agrowagati* 8(1). Fakultas Pertanian. Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon. Cirebon:
https://www.researchgate.net/publication/361111848_Pengaruh_Waktu_Pemangkasan_Pucuk_Dan_Konsentrasi_Ethepon_Terdapat_Pertumbuhan_Dan_Hasil_Tanaman_Mentimun_Cucumis_sativus_L_Kultivar_Wulan. [23 Desember 2023].
- Dinas Pertanian & Pangan Kabupaten Demak. 2022. “Teknologi Budidaya Mentimun”. Demak:
<https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=3890>. [1 Juli 2023].
- Erhadestria, S. dan A. Tjiptaningrum. 2016. “Manfaat Jus Mentimun (*Cucumins sativus* L.) Sebagai Terapi Untuk Hipertensi”. Dalam *Jurnal J. Majority*, 5(1):112-116. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung:

<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/990/718>. [20 Juni 2023].

Haryati. 2003. “Peranan Ethephon terhadap Pertumbuhan Generatif Tanaman Nenas”. Dalam *digitized by USU digital library*. Fakultas Petanian. Universitas Sumatera Utara:

<https://dupakdosen.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/796/bdp-haryati5.pdf?sequence=2&isAllowed=y>. [13 Januari 2023].

Hera, N., I. Syarif. dan I. Chaniago. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Ethephon Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Varietas Lokal Dan Antara. Dalam *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 8(2), 37 – 42. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Riau:

<https://ejournal.uinsuska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/download/4225/2845>. [1 Juli 2023].

Hudah, M. Hartati, S., & Soeparjono, S. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Dalam *Jurnal Bioindustri*, 1(2), 176-185. Universitas Jember. Jember

<http://www.trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193/232>. [27 Januari 2022].

Kementerian Pertanian. 2022. “Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022”. Kementerian Pertanian. Jakarta:

<https://satudata.pertanian.go.id/details/publikasi/407>. [25 Juni 2023].

Lesilolo, M. K., Patty, J dan Tetty, N. 2012. “Penggunaan Desikan Abu dan Lama Simpan terhadap Kualitas Benih Jagung (*Zea mays L.*) pada Penyimpanan Ruang Terbuka”. Dalam *Jurnal Agrologia*. 1 (1) : 51-59. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon.

<https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/download/298/224> [9 Januari 2024].

Maizar. 2013. “Efektifitas Ethrel Dalam Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Dalam *Jurnal Dinamika Pertanian* Vol 28 (2). Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru:

<https://text-id.123dok.com/document/qok4vlky-efektifitas-ethrel-dalam-peningkatan-produksi-mentimun-cucumis-sativus-l-effectivity-of-ethrel-in-increasing-cucumber-production-maizar>. [23 Desember 2023].

Manalu, B. 2013. “*Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen*”. Penerbit ARC Media. Jakarta. 79 hal.

- Meydi, H.P. 2019. “Efektivitas Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Etephon Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember:
https://sipora.polije.ac.id/15065/4/Meidy%20Hapsari%20P_A41140373.pdf
 . [20 Juni 2023].
- Nurlaeni, Y. dan S.M. Imam. 2015. “Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Vol 1 (5) : 1211-1215. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas. Cianjur:
https://www.researchgate.net/publication/279916049_Response_of_Camelia_japonica_shoot_cuttings_on_organic_Plant_Growth_Regulator. [30 Juni 2023].
- Prabhandaru, I dan Saputro, T. B. 2017. “Respon Perkecambahan Benih Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Lokal SiGadis Hasil Radiasi Sinar Gamma”. Dalam *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 6 (2) :48-52. Fakultas Ilmu Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
https://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/download/25544/4061. [10 Januari 2024].
- PT. Meroke Tetap Jaya. 2018. “Mentimun”. Medan:
<https://www.meroketetapjaya.com/files/uploads/2018/10/Mentimun.pdf>. [10 Juli 2023].
- Rahmawaty N. 2009. “Pengaruh Varietas dan Konsentersasi Ethepon pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Mentimun (*Cucumis sativus* L.) dalam Budidaya Hidroponik”. Dalam *Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor:
<https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/36660/novi%20rahmawati.pdf?sequence=1>. [22 Desember 2023].
- Rahmi, Y.M., S. Lestari, dan S. Ashari. 2013. “Tingkat Viabilitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hasil Persilangan”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 3 (1). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang:
<https://media.neliti.com/media/publications/129048-ID-tingkat-viabilitas-benih-mentimun-cucumi.pdf>. [23 Desember 2023].
- Ramadhani, A. 2020. “Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Varietas Hercules dan Mentimun Lokal Dengan Pemberian Konsentrasi Ethepon”. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru:
https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awr1QUVD0LhlJUcI76DLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1706627267/RO=10/RU=https%3a%2f%2fejournal.uin-suska.ac.id%2findex.php%2fagroteknologi%2farticle%2fdownload%2f4225

[%2f2845/RK=2/RS=qjoRvxIhb0TIUCYzNyKMAtzeVa0-](#). [20 Desember 2023].

Sasmito MA. 2005. “Pengaruh Perlakuan Ethrel dan NAA terhadap Pembentukan Bunga dan Nisbah Kelamin Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Matematika & Ilmu Pengatahuan Alam”, Institut Pertanian Bogor, Bogor. (2005). [Unpublished Online]

Sidauruk, C.O., J. Ginting. dan J. Napitupulu. 2013. “Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Etephon Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(1):54-63. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan: <https://media.neliti.com/media/publications/96517-ID-pengaruh-konsentrasi-dan-frekuensi-aplik.pdf>. [1 Juli 2023].

Sutopo, L. 2002. “*Teknologi Benih*”. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Syarif, Z., Irawati C., Novita H. 2010. “Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Varietas Lokal dan Antara (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Etephon”. Dalam *Jurnal Jerami*. 3(2): 124 – 131. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru: <https://ejournal.uinsuska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/download/4225/2845>. [20 Desember 2023].

Wijoyo, P. (2012). “*Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan*”. Jakarta: PT Pustaka Agro Indonesia.

Wulandari, D. C., Y. S. Rahayu dan E. Ratnasari. 2014. “Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pembentukan Buah Secara Partenokarpi pada tanaman Mentimun Varietas Mercy”. Dalam *Jurnal Lentera Bio*. 3 (1) : 27-32. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Surabaya. Surabaya. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/7086> [3 Januari 2024].

Yadi, S., L. Karimuna. dan L. Sabaruddin. 2012. “Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*. 1(2):107-114. Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo. Sulawesi Tenggara: <https://docplayer.info/39855843-Pengaruh-pemangkasan-dan-pemberian-pupuk-organik-terhadap-produksi-tanaman-mentimun-cucumis-sativus-l.html>. [2 Juli 2023].

Zufahmi., E.Dewi. dan Zuraida. 2019. “Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili *Cucurbitaceae* Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. Dalam *Jurnal Agroristek*, 2(1) ISSN 2615-417X. Fakultas Pertanian Universitas Jabal Gafur. Aceh: <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JAR/article/view/88>. [3 Juli 2023].