

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. R (2015) “Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media informasi” *Jurnal JUPITER*, Vol. XIV No.1. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.Makasar.
- Annisah, 2009. Pengaruh Induksi Giberelin Terhadap Pembentukan Buah Partenokarpi Pada Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). Skripsi. Program Studi Pemuliaan Tanaman. Dapertemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Aryulina, D., C. Muslim, S. Manaf dan E. W. Winarni. 2006. *Biologi*. Jakarta : Eirlangga. P 19-22.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Sawi Hijau (patsa-sai). *Yayasan Pustaka Nusantara*. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2003. *Timun*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Exnasia, Y. 2010. *Efektivitas Kosentrasi Giberelin (GA3) Pada Pertumbuhan Stek Batang Kopi (Coffe canephora) dalam Media Cair*.Skripsi. Dipublikasikan. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ginting. 2010. *Perancangan Produk*. Yogyakarta. Graha Ilmu. 2(1) : 102-109.
- Novizan, 2003. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.114 hal.
- Inardo, D., Wardati, dan Deviona Jom. 2014. Evaluasi Daya Hasil 8 Genotipe Cabai (*Capsicum annum* L.) di Lahan Gambut. *Faperta*, 1(2).

- ISTA. 2020. *Pengujian Daya Berkecambah Berdasarkan ISTA Rules 2020*. Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Depok.  
<http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/documentMateri%20pengujian%20DB%20berdasarkan%20ISTA%20Rules%202020.pdf>. [22 Mei 2021]
- Kumari, S., P. Bakshi, A. Sharma, V. K. Wali, A. Jastirotia and S. Kour. 2018. Use of Plant Growth Regulators for Improving Fruit Production in Sub Tropical Crops. *Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(3): 659-668.
- Manalu, B. (2013). *Sukses Bertanam Mentimun*. Jakarta: ARC Media.
- Martias, F. Nasution, Noflindawati, T. Budiyanti, dan Y. Hilman. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Pepaya Terhadap Pemupukan Nitrogen dan Kalium di Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Hortikultura*. Vol 21 No 4 (2011).
- Nawangsih. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Noorhadi dan Sudadi. 2003. Kajian pemberian air dan mulsa terhadap ikim makro pada tanaman cabai di tanah entisol. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4:41-49.  
<https://jurnal.unpad.ac.id/jnttip/article/viewFile/27568/13551>
- Novizan. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka <https://repository.unsri.ac.id/7676/>
- Novizan 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk yang Efektif*. Jakarta: Agromedia pustaka. <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/93>
- Nuraini, I., K, Hendarto., dan A, Karyanto. 2013. Pola Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting Terhadap Aplikasi Kalium Nitrat (KNO<sub>3</sub>) pada Daerah Dataran Tinggi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

<https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/1981>

Panalosa, D., Oktafri dan M.Z. Kadir. 2015. Respon pertumbuhan dan produksi dua varietas tanaman kedelai (*Glycine max L. Merrill*) terhadap penipisan air tanah tersedia. *J. Teknik Pertanian Lampung*. 4:99-108.

<https://jurnal.unpad.ac.id/jnttip/article/viewFile/27568/13551>

Pane N., C. Ginting dan N. Andayani. 2017. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Pada Media Arang Sekam Secara Hidroponik. *Dalam Jurnal Agromast 2 (1). Fakultas Pertanian Institut Pertanian Yogyakarta. Yogyakarta.* <http://36.82.106.238:8885/jurnal/index.php/JAI/article/viewFile/290/265>. [26 Desember 2021].

Permatasari, D. A., Y. S. Rahayu dan E. Ratnasari. 2016. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan Buah secara Partenikarpi pada Tanaman Tomat Varietas Tombatu F1. *LenteraBio*, 5(1): 25-31

<http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>

Putri, A.D.T. dan Miswar. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Kascing dan Hormon Giberelin (GA3) terhadap Produksi dan Kualitas Buah Mentimun. *Berkala Ilmiah Pertanian* 2(3): 102-107.

<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/BIP/article/view/16282>

Rukmana R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta.

Kanisius, Santoso, U., dan Fatimah, N., 2004. *Kultur Jaringan Tanaman*. UMM-Press. Malang.

Salisbury dan Ross, 1995). Salisbury, F.B and Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. (Terjemahan : Dian R Lukman dan Sumaryono). Bandung : Penerbit ITB.

<https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/istek/article/view/192>

- Sumpena , U., K, Rinda dan H , Ahsol. 2011. *Produksi Benih Sumber Mentimun Varietas Mars di Subung dan Laboratorium Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Laporan Penelitian Balai Penelitian Tanaman Sayuran Subang: BALITSA. [https://balitsa.litbang.prtanian .go.id/idn/index](https://balitsa.litbang.prtanian.go.id/idn/index). [25 Maret 2021]
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Suwanti, J. Susilo, M. Baskara dan K. P. Wicaksono. 2017. *Respon Pembungaan dan Hasil Tanaman Nanas (Ananas comosus (L.) Merr) cv. Smooth Cayenne terhadap Pengurangan Pemupukan dan Aplikasi Etilen*. *Produksi Tanaman*, 5(8): 1346-1355 blob:  
<https://jurnal.unej.ac.id/8a1b701e-0d47-43ec-8095-231f59bf6710>
- Tafajani, D., S. 2011. *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*. Yogyakarta, Cahaya Atma.110 hal.47
- Wira Agro Nusantara Sejahtera. 2021.“*Morfologi Tanaman Mentimun*”. Kediri: Wira Agro Nusantara Sejahtera.
- Wijoyo, P.M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta : PT Pustaka Agro Indonesia . 69 hal.
- Yasmin, S., T. Wardiyati, dan Koesriharti. 2014. *Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (Capsicum Annuum L.)* *Produksi Tanaman*, 2 (5) : 395-403.  
<https://media.neliti.com/media/publications/128072-ID-none.pdf>  
[29 Agustus 2021]