

DAFTAR PUSTAKA

- Andrie, K.L., M. Napitupulu., dan N. J. (2015) `Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) terhadap jenis POC dan konsentrasi yang berbeda” *jurnal AGRIFOR*, Volume XIV Nomor 1. ISSN : 1412 – 6885. Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Samarinda.
<http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/1097/1236>.
[12 Februari 2021]
- Amin, A. R (2015) “Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media informasi” *Jurnal JUPITER*, Vol. XIV No.1. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makasar.
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jupiter/article/view/31>. [20 Desember 2021].
- Boras, L., G.A. Slafer and M.E. Otugei 2003. “Seed Dry Weight Response to Source-sink Manipulation in wheat, Maize and soy bean :a Quantitative Reappraisal”. Dalam *Jurnal Field Crops Research*. 86 (2004) : 113-146. Argentina: Universitas de Buenos Airies . www.wzw.tum.de.com [15 Maret 2020]
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Survei Pertanian. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia*. Di ambil dari <http://www.bps.go.id>
- Cahyono, B 2003. Timun. Semarang. Aneka ilmu. 124 halaman
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Penerbit CV Aneka Ilmu, Semarang.
<http://elibrary.ub.ac.id/handle/123456789/32391.htm>. Unibraw [11 januari 2021]
- Halisah. 2013. “Pengaruh Konsentrasi Pupuk Gromor dan Interval Waktu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glicin Max L.*)” Dalam *Skripsi*. Program Studi Agro Teknologi. Aceh Barat. <http://repository.utu.ac.id/105/>.
[10 Maret 2021]

- Islam, S., Q.U Zaman , S. Aslam, F. Ahmad, S. Hussain, and F. S. Hamid. 2012 Effect of Foliar Spray of Van-rying Nitrogen Lovels on Mature Tea Yield under Different Agroecological Conditions. National Tea Research Institute, Shinkiari, Mansehra. Pakistan. *Journal of Agricultural Research* 50 (4) : 485-491. Jakarta 184 halaman.
- Jones, Jr., and J. Benton. 2005. Hydroponics; A Practical Guide for the Soiless Grower. CRC Pres. Florida
- Lingga , P. 1998. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta . 117 hlm.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marsono dan P. Sigit, 2001. Pupuk Akar. Redaksi Agromedia, Penebar Swadaya, Jakarta. 72 hlm.
- Milawatie. 2006. Pengaruh Waktu Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis sativus L.*).
- Primantoro, H. 1999. Pemupukan Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta
- Prasetya, 2011. Mekanismedan Efektifitas Penyerapan Pupuk Melalui daun.
- Prajnanta, F. 2002. Melon, pemeliharaan secara intensif, Kiat Sukses Beragribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Radja, R.D.D. dan S. Susanto. 2009. Pengaruh Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakulta Pertanian, Institut Petanian Bogor.
- Restu, K. S. Dan R . Diennazola. 2012. 19 *Bisnis Tanaman Sayuran Yang Paling Banyak Diminati Pasar. PT . Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan . 198 hal.*

- Rukmana, R. 1994. *Budidaya mentimun*. Penerbit Kanesus. Yogyakarta. 67 hal.
- Syamsu, W .A., N. Basuki dan S.L, Purnamaningsih . 2014. ”Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proposi Bunga Betina dan Bunga Jantan Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Hibrida”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* , 3 (8) : 615 – 622. Malang: Universitas Brawijaya. www.protan.studentjournal.ub.ac.id [9 April 2021]
- Setyati. S 1998. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia Jakarta.
- Sahetapy dan Liworngawan. (2013). “Respon Tanaman (*Cucumis sativus L.*) Pada Dosis Pupuk Growmore” *Jurnal Ilmiah UNKLAB*, Vol.17, No 1. ISSN: 1411-4372. Fakultas Pertanian Universitas Klabat. Sulawesi Utara. [12 April 2021].
- Setiawan, A.B., S. Purwanti dan Toekidjo. 2012. “Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum L.*): di Dataran Menengah “ Dalam *Jurnal Vegetalika* 1(3) :1-11. Jogjakarta : Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. www.jurnal.ugm.ac.id [3 Juni 2020]
- Sunarjono, Hendro. 2007 . Bertanam 30 Jenis Tanaman Sayur. Penebar swadaya
- Sumpena, U. 2014. *Tanggap Jumlah Buah Per pohon Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun*. dalam J. Medaiagro. 10(1):42-49.
- 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]
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Penebar Swadaya.
- Surtinah. 2006. Peranan Plant Catalyst 2006 dalam Meningkatkan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 3 (1): 6 – 16.
- Wibawa, G. 1998. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. Suryandra Utama. Semarang.

Widajati, E., E. Murniati, E.R. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto, A. Qodir. 2013. Jurnal Dasar Ilmu dan Teknologi Benih IPB Press(ID): Bogor.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/download/19092/13303>. [19 Juni 2021].

Wijoyo, P.M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta : PT Pustaka Agro Indonesia . 69 hal.

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