

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I.J., Sebayang H.T., Widaryanto E. 2013. Pengaruh jarak tanam dan teknik pengendalian gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(2):8-16.
- Abdurrazak, Muhammad H., dan Ainun Marliah. 2009. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Akibat Perbedaan Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Ahmadi, M.A., Yulia E.S. 2016. Pengaruh Macam Lanjaran dan Mulsa Pada Hasil Mentimun Var. Oris (*cucumis sativus, L.*). Universitas Tidar.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Tanaman Hortikultura: Tabel Hasil Produksi Tanaman Ketimun Indonesia. <http://www.bps.go.id/site/resultTab>
- Badrudin, U., S. Jazilah dan A. Setiawan. 2013. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*cucumis sativus L.*) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Posfat. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 20(1) :18-28
- Budiyanto, Oetami D. Hajoeningtjas, dan B. Nugroho. 2009. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang Dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil MENTIMUN (*Cucumis sativus*). Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Cahyono, B. 2006. Timun. Penerbit CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Chocanice. 2011. Pemasangan Ajir. <http://id.scribd.com/doc/64241116/18/pemasangan-ajir>. [25 januari 2013]
- Dedek Laksamana. 2013. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Mentimun. <http://www.petanihebat.com/2013/10/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-timun.html>. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2015.
- Dewani, M. 2000. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Varietas Walet dan Wongsorejo. *Agrista*. V(12):01.p.18-23.
- Esrita, D. 2012. Pengaruh Pemangkasan Tunas Apikal terhadap Perumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycin max L.*) *Jurnal Bioplantae* 1 (2) :125-133.
- Fajar Yulyanyo, 2013. Karakteristik Tanaman Mentimun [http:// anak indonesia95.blogspot .co.id/ 2013/ 09/ faktor-faktor-yang mempengaruhi. Html](http://anakindonesia95.blogspot.co.id/2013/09/faktor-faktor-yang-mempengaruhi.html) Diakses hari senin 07 februari 2017 jam 16:34.

- Florensia, M. G., N. Pengaruh Ajir dan Pemangkasan Tunas Lateral Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill) Cv.Lentena.Universitas Timur. Indonesia.
- Gunadi, N., R. Maaswinkel, T. K. Moekasan, L. Prabaningrum, Subhan, dan W. Adiyoga. 2011. Pengaruh Jumlah Cabang per Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Paprika. *Jurnal Hortikultura*.21(2):124-134.
- Guritno, & S. M. Sitompul. 1995.Analisis Pertumbuhan Tanaman.Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hayati, M., A. Marliah, dan H. Fajri.2012. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk SP-36 terhadapPertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*).*Jurnal Agrista*. 16(1):7-13.
- Imdad, H.P. dan A.A, Nawangsih. 2001. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya.
- Indah, D., M.D. Maghfoer dan N. Herlina . 2015. Aplikasi PGPR dan Dekamon serta Pemangkasan Pucuk Meningkatkan Produktif Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). Tipe Tegak . *Jurnal Produksi Tanaman* 3(4):302-310.Jakarta. 2001. Hal 65-103.
- Janick, J. 1972. Horticulture Scince.Freeman company. San Fransisco. Hal648
- Jumin, H. B. 2002. Agronomi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 453/Kpts/SR.120/12/2005*Jurnal AGRIFOR* Volume XVII Nomor 1, Maret 2018).
- Khushoyin Zamzami, Moch. Nawawi dan Nurul Aini.2012.Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus L.*).Fakultas Pertanian.Universitas Brawijaya.Malang
- Knight, R. J. and W. Julian, 1994. The Passion Fruit. Former Extension Horticulturist, Horticultura Science Department, Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agriculture Science, University of Florida, Gainesville FL 32611.
- Machfudz. 1999. Pemangkasan dan Pengendalian Tunas. Prossiding Semiloka Teknologi tembakau. BALITTAS Malang. p 116-121
- Mahmud. 2015. Pengaruh Jumlah Bibit DanDosis Pupuk NPK Phonska TerhadapPertumbuhan Dan Produksi Tanaman PadiSawah (*Oryza sativa, L.*). Laporan Penelitian.Jurusan Agroteknologi, Fakultas PertanianUniversitas Negeri Gorontalo. Hal 11.

- Makmur, A. 1988. Pengantar Pemuliaan Tanaman Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. PT. Nina Aksara, Jakarta
- Manalu, B. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen*. Penerbit ARC Media. Jakarta. 79 hal.
- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Jurusan Budidaya Pertanian. *Jurnal Bidang Ilmu Pertanian* 26 (4) : 153–159.
- Panggabean, F.DM., Mawami L., Nissa T.C.2014. Respon pertumbuhan dan produksibengkuang terhadap waktu pemangkasandan jarak tanam. *Jurnal Agroekologi*2[2]:702-711.
- Purnama, R.H., Santosa S.J., Hardiatmi S. 2013.Pengaruh dosis pupuk eceng gondok danjarak tanam terhadap pertumbuhan danhasil tanaman sawi. *INNOFARM* 12(2):95-107.
- Raden, I. 2008. Studi Arsitektur Tajuk Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Hubungannya dengan Kapasitas Fotosintesis, Produksi dan Kandungan Minyak. Disertasi. Program Pasca sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. p 118.
- Rizal, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Bentuk Lanjaran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*cucumis sativus* L).Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Rochiman dan Haryadi. 1973.Bahan Bacaan Pengantar Agronomi. IPB, Bogor. p:32
- Rukmana, R. 2010. Budidaya Mentimun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 68 Hlm.
- Sarief, S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.Hlm 120-125.
- Septiatin, A. 2009. Apotek Hidup dari Sayuran dan Tanaman Pangan. Bandung.
- Silalahi, F.H.1, R.C.Hutabarat1, A.E. Marpaung1, dan B. Napitupulu2.2006.Pengaruh Sistem Lanjaran dan Tingkat Kematangan Buah terhadap Mutu Markisa Asam.Sumatera Utara.Hal 47.
- Silalahi, F.H., R.C.Hutabarat., A.E. Marpaung dan B. Napitupulu. 2007.Pengaruh Sistem Lanjaran dan Tingkat Kematangan Buah terhadap MutuMarkisa Asam.*J. Hort.* 17(1): 43-51 2007.

- Sowley, E.N.K dan Y. Damba. 2013. Influence of Staking and Pruning on Growth and Yield of Tomatoes in the Guinea Savannah Zone of Ghana. *Journal of Scientific and Technology Research* 2(12):103-108.
- Sudadi. 2003. Kajian pemberian air dan mulsa terhadap iklim mikro padatanaman cabai di tanah ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 4:(1):41-49.
- Suharsi, T.K., Surahman M., Rahmatani S.F. 2013. Pengaruh jarak tanam dan pemangkas tanaman pada produksi dan mutu benih koro pedang (*Canavalia ensiformis*). *JIP118* (3): 172-177.
- Sumiati, E, 1987, Pengaruh Pemangkasan Cabang Terhadap Hasil dan Kualitas Tomat Kultivar Gondol dan Intan, *Buletin Penelitian Hortikultura Lembang, Vol 15, No 1*
- Sunarjono, H. 2004. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 58 Hlm.
- Suryadi, setyobudi, L., dan Soelistyono, R. 2013. Kajian Intersepsi Cahaya Matahari pada kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) Di antara tanaman melinjo menggunakan jarak tanam berbeda. Universitas brawijaya. Fakultas pertanian, malang. Produksi tanaman. 1(4):42-50.
- Susilowati, Y. E. 2011. Pengaruh Jarak Tanam Dan Jumlah Biji Per Lubang Tanam Terhadap Hasil *Baby Corn*. *Jurnal Inovasi*. LPPM Universitas Tidar Magelang. 36 (2) : 52 – 63.
- Sutapraja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. *Jurnal hortikultura*. 18 (1) : 16-20.
- Syarief, S. 2010. Kesuburan dan Pemupukan. Bandung. Pustaka Buana.
- Wijaya, K.A. 2008. Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta. Hal. 17-25.
- Wijoyo, P.M. 2012. Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Jakarta: PT Pustaka Agro Indonesia. hal 69.
- Yadi, S., La, Karimuna. dan Laode, Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi*. 1 (2) : 107 – 114.
- Yoyon, Tri Wijaya. 2016. Respons Berbagai Varietas Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Frekuensi Penyiraman. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (Stiper) Dharma Wacana Metro. Yrama Widya. 118 hlm.

Zulyana, U. 2011. Respon Ketimun (*Cucumis sativus*L.) terhadap Pemberian Kombinasi Dosis danMacam Bentuk Kotoran Sapi di Getasan.Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 69Hlm.

