

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.
- Abdurazzak., Hatta, M., Marliah, Ainun. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista* Vol. 17 (2), 2013.
- Armaini, Elza Zuhry, dan Gading Sahyoga. 2007. Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Plant Catalyst 2006 Dan Gibberelin Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Di Akses Tanggal 23 juli 2016.
- Badrudin, U., Syakiroh, J., dan Ari, S . 2011. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Fosfat.
- Budiyanto., Dwi Hajoeningtjas, Oetami., Nugroho, Bambang. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *AGRITECH*, Vol. XII (2), 2010 : 100 – 113.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Tanaman Hortikultura: Tabel Hasil Produksi Tanaman Ketimun Indonesia. <http://www.bps.go.id/site/resultTab>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2005. Provinsi Jawa Timur dalam Angka. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Cahyono, B., 2006. Timun. *aneka ilmu*. Semarang. 122 hal.
- Darjanto dan S. Satifah. 1990. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. PT Gramedia, Jakarta.
- 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

Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. Physiology of Crop Plants. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.

Gomez, K.A. dan A.A. Gomez, 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Diterjemahkan oleh: E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah. UIPress, Jakarta.

Guritno, & S. M. Sitompul. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada, Yogyakarta.

Hadisuwito, sukanto. 2012. "Membuat Pupuk Cair". PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.

Hamdani, J. S., dan T. Simarmata. 2003. Pertumbuhan dan hasil jahe (*Zingiber officinale Rose.*) cultivar gajah yang dipanen muda pada berbagai jenis dan dosis pupuk organik dan anorganik. Jurnal Kultivasi. 2(2): 26-32.

Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.

Idris. 2004. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L*) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk ZA. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian 2 (1): 17-24.

Ignatius, H. Irianto. & Ahmad, R. 2014. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi*. 16(1): 31-38.

Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 453/Kpts/SR.120/12/2005.

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.

Koswara, S. 1992. Teknologi Pengolahan Kedelai.Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.

Lidya, Emiliana., Jannah, Noor., Rahmi, Abdul. 2018. Pengaruh Pupuk Kompos dan Pupuk Organik Cair NASA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Misano F1. Jurnal AGRIFOR Volume XVII (1), 2018.

Lingga, P dan Marsono. 2009. Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.

Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Jurusan Budidaya Pertanian. Vol 26 (4) : 153 - 159 (2007). Fakultas Pertanian Unud, Denpasar.

Noorhadi dan Sudadi. 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol 4 (1) (2003) pp 41-49. Fakultas Pertanian UNS, Surakarta.

Poerwowidodo, M. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa, Bandung.

Purnama, R.H., Santosa S.J., Hardiatmi S. 2013. Pengaruh dosis pupuk eceng gondok dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi. INNOFARM 12(2):95-107.

Purwantonno dan Suwandi. 1997. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Defoliasi terhadap Hasil Tanaman semangka. Agrin. Vol 20(03):22-28.

PT. East West Seed Indonesia. www.panahmerah.id/product/Ketimun. Diakses tanggal 03 Nopember 2010.

PT. Natural Nusantara. <http://naturalnusantara.co.id/>. Diakses tanggal 20 Januari 2019.

Ridha Huda dan Tualar Simarmata. 1999. Aplikasi pupuk Organik. Dan Pupuk Majemuk Lengkap untuk Meningkatkan Ketersediaan Hara dalam Tanah dan Produktifitas Tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*).

Samadi, B. 2002. Teknik Budidaya Mentimun Hibrida. Kanisius, Yogyakarta

Sarief S. 1985. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.

Simarmata. 2005. Aplikasi Pupuk Biologis dan Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Kesehatan Tanah dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) Jatinangor. J. Agroland 12(3): 261-266.

Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press: Yogyakarta

Soewito, M. 1990. Memanfaatkan Lahan Bercocok Tanam Timun. Titik Terang. Jakarta.

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 Technlogy. Research* 2(12):103-108.

Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Sumiati, E, 1987, Pengaruh Pemangkasan Cabang Terhadap Hasil dan Kualitas Tomat Kultivar Gondol dan Intan, Buletin Penelitian Hortikultura Lembang, Vol 15, No 1

Sumpena, U. 2007. Budidaya Mentimun. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sunarjono, H. 2007. Budidaya Buah-buahan di Daerah Tropik. UI Press. Gramedia. Jakarta

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

Zulkarnain. 2014. Dasar-Dasar Hortikultura. Bumi aksar. Jakarta