

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, H.D. 2019. Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Nitrogen Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Kultivar Zatavy F1. Subang. Jurnal Agrotekstan. Vol. 6 No. 2. <https://ejournal.unsub.ac.id/index.php/agrotekstan/article/view/1005> [6 Juli 2021]
- Aeni, S.N., R. Sitawati, Pasetriyani. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus* L.) Di Dataran Tinggi Lembang. Bandung. *Agroscience*. Vol 9 No. 1. <https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/632> [14 Juli 2021]
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Sayuran*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [3 Januari 2021]
- Badrudin, U., S. Jazilah, A. Setiawan. 2008. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Posfat. Pekalongan. Universitas Pekalongan. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/pena/article/view/26> [28 Juni 2021]
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Bhartara Karya Aksara.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Semarang: Penerbit CV. Aneka Ilmu.
- Hudah, M., Hartatik, S., Soeparjono, S., & Suharto. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi Dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Bioindustri (*Journal Of Bioindustry*). 1(2): 176–185. <http://www.trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193> [17 Januari 2021]
- Indranada, H.K. 1989. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Jakarta: Bina Aksara.
- Liferdi, L. 2010. Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. Solok. *J. Hort.* 20(1):18-26. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id> [12 Februari 2021]

- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Milawatie. 2007. Pengaruh Frekuensi Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Thesis. Malang. Universitas Brawijaya. <http://repository.ub.ac.id/127485/> [11 Februari 2021]
- Muluk, R. M. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Jenis Pupuk Kotoran Hewan terhadap Kuantitas dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Mars. Sumedang. Universitas Padjajaran. <http://repository.unpad.ac.id/frontdoor/index/index/docId/11073> [19 Januari 2021]
- Novitasari, T. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Dosis Pupuk SP36 Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jember. Politeknik Negeri Jember.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Pujisiswanto, H. dan D. Pangaribuan. 2008. Pengaruh dosis kompos pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi buah tomat. *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi*. 7(2): 82-107. https://www.researchgate.net/publication/236854002_PENGARUH_DOSIS_KOMPOS_PUPUK_KANDANG_SAPI_TERHADAP_PERTUMBUHAN_DAN_PRODUKSI_BUAH_TOMAT [27 Maret 2021]
- Purnamasari, R. 2017. Uji Efektivitas *Biofertilizer* Bakteri Pelarut Fosfat (Bpf) Dan Pupuk Fosfat (Sp-36 Dan *Rock Phosphate*) Terhadap Ketersediaan P Tanah Dan Kadar P Jaringan Tanaman Tomat. Jember. Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/85229> [21 Juli 2021]
- Rukmana. 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo.
- Salsabila, A. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk P Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). Medan. Universitas Sumatera Utara. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/16195> [21 Juli 2021]
- Sumpena, U. 2001. *Budi Daya Mentimun Intensif: Dengan Mulsa; Secara Tumpang Gilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Sumpena, U. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Sari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supardi, G. 1983. *Sifat Dan Ciri Tanah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. Bandung. *J. Hort.* 18(1):16-20. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770> [16 Januari 2021]
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutopo, L. 1998. *"Teknologi Benih"*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Wijoyo, P. 2012. *Budidaya mentimun yang lebih menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.
- Yuriani, A.D., E. Fuskhah., Yafizham. 2019. Pengaruh waktu pemangkasan pucuk dan sisa buah setelah penjarangan terhadap hasil produksi tanaman semangka (*Citrullus vulgaris schard*). Semarang. *Journal of Agro Complex.* 3(1): 55-64. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac/article/view/2475> [20 Mei 2021]
- Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(2). Malang. Universitas Brawijaya. <https://doi.org/10.21176/PROTAN.V3I2.178>. [5 Januari 2021]
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.