

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, Hatta, M. Dan Marliah, A. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam. Dalam *Jurnal Agrista* 17: 2, 2013. Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. <https://jurnal.usk.ac.id/agrista/article/view/1463> [26 November 2022]
- Adiwijaya, H.D. 2019. Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Nitrogen Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Kultivar Zaty F1. Subang. Dalam *Jurnal Agrotekstan*. 6: 2. <https://ejournal.unsub.ac.id/index.php/agrotekstan/article/view/1005> [26 November 2022]
- Aditya, K.W, Bejo, S. Dan Bagus, T. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pupuk KCl dan Waktu Pemangkasan Pucuk. Prodi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. <http://repository.unmuhjember.ac.id/12457/10/j.%20Artikel.pdf> [7 Februari 2023]
- Aniekwe, N.L and Anike, N.T. 2015. Effects of Different Mulching Materials and Plant Densities on the Environment, Growth and Yield of Cucumber. IOSR Dalam *Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)* e- ISSN: 2319-2380, p-ISSN: 2319-2372. 8: 11 <https://www.iosrjournals.org/iosr-javs/papers/vol8-issue11/Version-2/J081126472.pdf> [ 26 November 2022]
- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. 14(1): 66-71. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jupiter/article/view/31> [15 April 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanamansayuran.html>. [15 April 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bbd90b867a6ee372e7f51c43/statistik-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-indonesia-2017.html> [7 Februari 2023]

- 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> [29 November 2022]
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Gardner, F.P., R.B. Perce., dan R.L. Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta : UI-Pres.
- Guritno, & S. M. Sitompul. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta, Gajah Mada.
- Gustianty, L. R. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pupuk seprint dan pemangkasan. Universitas Asahan. Kisaran Timur. Penelitian Pertanian BERNAS, 12 (2) : 55 - 64. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/52/48> [7 Februari 2023]
- Harjadi, M.M.S.S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Jakarta. Gramedia.
- Integrated Taxonomic Information System. 2022. Cucumis sativus L. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=22364#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=22364#null) [15 April 2022]
- Kasno, A. D., Setyorini, dan E. Tuberkih. 2006. Pengaruh Pemupukan Fosfat Terhadap Produktivitas Tanah Inceptisol Dan Ultisol. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 8(2): 91 – 98. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JIPI/article/view/4756> [20 April 2022]
- Liferdi, L. 2010. Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. Tajur. Institut Pertanian Bogor. Bogor. *J. Hort.* 20(1):18-26. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id> [20 April 2022]
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Pujisiswanto, H. dan D. Pangaribuan. 2008. Pengaruh dosis kompos pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi buah tomat. Budidaya Pertanian. Universitas Lampung. *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi*. 7(2): 82-107. [https://www.researchgate.net/publication/236854002\\_PENGARUH\\_DO\\_SIS\\_KOMPOS\\_PUPUK\\_KANDANG\\_SAPI\\_TERHADAP\\_PERTUMBUHAN\\_DAN\\_PRODUKSI\\_BUAH\\_TOMAT](https://www.researchgate.net/publication/236854002_PENGARUH_DO_SIS_KOMPOS_PUPUK_KANDANG_SAPI_TERHADAP_PERTUMBUHAN_DAN_PRODUKSI_BUAH_TOMAT) [24 November 2022]

- 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> [3 Desember 2022]
- R. P Wardani, 2021. Aplikasi Pupuk SP36 dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kode KE-440. Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/7692/> [15 April 2022]
- 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> [24 November 2022]
- Sofyadi, E., S. N. W. Lestariningsih, dan E. Gustyanto. 2021. "Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) "Roberto." Dalam *Jurnal Agroscience*. 11(1):14-28. Fakultas Pertanian. UICM. Bandung. <https://doi.org/10.35194/agsci.v11i1.1572> [7 Februari 2023]
- Suherman. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi Gandasilb Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian. Jurusan Agroteknologi. Universitas Taman siswa Padang. [https://www.researchgate.net/publication/337814309\\_Pertumbuhan\\_dan\\_Produksi\\_Tanaman\\_Mentimun\\_terhadap\\_Pemberian\\_Berbagai\\_Takar\\_an\\_Vermikompos\\_pada\\_Tanah\\_Podsolik\\_Merah\\_Kuning](https://www.researchgate.net/publication/337814309_Pertumbuhan_dan_Produksi_Tanaman_Mentimun_terhadap_Pemberian_Berbagai_Takar_an_Vermikompos_pada_Tanah_Podsolik_Merah_Kuning) [24 November 2022]
- Supriyadi, Noorhadi. 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro pada Tanaman Cabai di Tanah Ultisol. Prodi Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. <https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/tanah/article/view/110/196> [3 Desember 2022]
- Sunarjono, Hendro. 2013. *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Syafruddin., Faesal., dan Akil. 2008. Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Sereal. Maros. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/11/satueempat.pdf> [24 November 2022]
- Tien, T., Widodo, W dan Kanta. 2012. Karakterisasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Padi Akibat Pengaturan Jarak Tanam yang Berbeda di Lahan Sawah Irigasi. Dalam *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* 3: 57. Prodi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Islam 45 Bekasi. <https://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/cefars/article/view/91> [3 Desember 2022]
- Wicaksana, P. C dan N. B. E. Sulistiyo. 2017. "Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal ( MOL ) Daun Gamal Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". Dalam *Jurnal Agriprima*. 1(1):72–85. Jurusan Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.8> [9 Februari 2023]
- Yusri, F., dan Barus, W.A. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa. 19(1): 15-16. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah SumateraUtara. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/328> [10 Februari 2023]
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.