

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: Fakultas Agrobisnis dan Rekayasa Pertanian, Universitas Subang. *Jurnal Agrokektan*, 6(2), 2-21. <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/agrokektan/article/view/1005> [16 Agustus 2020]
- Affriliyanto, B. (2016). *Optimasi Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea, L.) Melalui Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospat dan Zat Pengatur Tumbuh*. Universitas Muhammadiyah Jember. <http://repository.unmuhammadjember.ac.id/id/eprint/1561>. [20 Juli 2021]
- Aminuddin, M. I. (2017). Respon Pemberian Pupuk MKP dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 44-59. <http://www.e-jurnal.unisda.ac.id/index.php/agro/article/view/643> [20 Juli 2021]
- Akil, M. (2009). Peningkatan kualitas benih melalui pengelolaan hara yang optimal. In *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. ISBN (pp. 206-217). <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/12/316.pdf>. [03 Agustus 2021].
- Alvindo, A. E. (2020). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) terhadap Pemberian Kotoran Ayam dan Pupuk TSP* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember. <http://repository.unmuhammadjember.ac.id/id/eprint/7550>. [21 Juli 2021]
- Amin, A. R. (2015). Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media informasi. *Jupiter*, 14(1). <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jupiter/article/view/31>. [19 Juli 2021]
- Amiroh, A. (2017). Pengaplikasian dosis pupuk bokashi dan KNO₃ terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Saintis*, 9(1) 24-36. <http://www.e-jurnal.unisda.ac.id/index.php/saintis/article/view/1072> [25 Agustus 2021]

- Badan Pusat Statistik. (2020). Produksi Tanaman Sayuran Indonesia 2015-2019. Indonesia: BPS. [20 Juli 2021]
- Danang Yudi Syafrudin. (2018). Respon Pemberian Pupuk Sp-36 Dan Pupuk Kandang Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) .Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.<https://123dok.Com/Title/Pemberian-Kandang-Kelinci-Pertumbuhan-Produksi-Tanaman-Mentimun-Cucumis> [9 Agustus 2021]
- Ginting, R. C. B., Saraswati, R., & Husen, E. (2006). Mikroorganisme pelarut fosfat. *Dalam Simanungkalit, RDM, Suriadikarta, DA, Saraswati, R., Setyorim, D., dan Hartatik, W. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Selected reading, hlm, 141-158.* <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/22172> [15 Agustus 2021]
- Hamidah, H. (2013). Efek Penggunaan Pupuk Daun Bayfolan Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.) Varietas Action 434. *Agrifor*, 12(2), 148-155. <https://www.neliti.com/publications/30055/efek-penggunaan-pupuk-daun-bayfolan-dan-pupuk-sp-36-terhadap-pertumbuhan-dan-has>. [20 Juli 2021]
- Hanadyo, R., Hadiastono, T., & Martosudiro, M. (2013). Pengaruh pemberian pupuk daun cair terhadap intensitas serangan Tobacco Mosaic Virus (TMV), pertumbuhan, dan produksi tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*, 1(2), pp-28. <http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/15> [15 Agustus 2021]
- Hasbi, M. 2019. “Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Daun MKP terhadap Produksi Benih Melon (*Cucumis melo* L.) Sistem Hidroponik”. Skripsi. Teknik Produksi Benih. Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. [19 Juli 2021]
- Hudah, M., Hartatik, S., & Soeparjono, S. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi Dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Bioindustri*, 1(2), 176185. <http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/15Jurnal> [15 Agustus 2021]
- Lingga, Pinus dan Marsono. (2008). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar swadaya, anggota ikapi. [20 Juli 2021]
- Lukman, L. (2010). *Effects of Phosphorus on Growth and Nutritional Status of Mangosteen Seeds. Jurnal Hortikultura*, 20(1), 18-26. <http://jthort.org/index.php/jthort/article/view/7> [15 Agustus 2021]

- Makhliza, Z., Sitepu, T., Ezra, F., & Haryati, H. (2014). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) terhadap Pemberian Giberelin dan Pupuk TSP. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), 102306. <https://www.neliti.com/publications/102306/respons-pertumbuhan-dan-produksi-tanaman-semangka-citrullus-vulgaris-schard-terh> [01 Agustus 2021]
- Oksilia, O., & Alby, S. (2020). Pengaruh Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). *AGRONITAS*, 2(2), 38-45 <http://ejournal.unitaspalembang.ac.id/index.php/ags/article/view/235> [20 Juli 2021]
- Oktaviana, Z., Ashari, S., & Purnamaningsih, S. L. (2016). pengaruh perbedaan umur masak benih terhadap hasil panen tiga varietas lokal mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3). <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/284> [19 Juli 2021]
- Perdana, J. L., Rasyad, A., & Zuhry, E. (2014). *Pengaruh beberapa dosis pupuk fosfor (P) terhadap mutu benih berbagai kultivar kedelai (Glycine max L. Merrill) selama pengisian dan pemasakan biji* (Doctoral dissertation, Riau University). <https://media.neliti.com/media/publications/203002-pengaruh-beberapa-dosis-pupuk-fosfor-p-t.pdf> [15 Agustus 2021]
- Rina, D. (2015). Manfaat unsur N, P, dan K bagi tanaman. *BPTP Kaltim. Badan Litbang Pertanian. Kementrian–Pertanian. Republik Indosenia*. DOI: <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php>. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59
- Rizky, S. A., Hayati, M., & Rahmawati, M. (2021). Inisiasi Pembentukan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mercy F1 secara Partenokarpi akibat Konsentrasi Giberelin dan Dosis Pupuk Kalium. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 1-8. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP/article/view/17559> [05 Oktober 2021]
- Rohman, A. (2020). Ensiklopedi Mentimun, Diskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya. KBM Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Ensiklopedi_Mentimun/6ikKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 [02 Oktober 2021]
- Rosliani, R. (2012). *MP 03 Budidaya mentimun.pdf*. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/Isi%20poster/MP-03%20Budidaya%20mentimun.pdf> [20 Juli 2020]

- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Sopha, G. A., dan Handayani, T. (2007). Petunjuk teknis budidaya tanaman sayuran. https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/isi_monografi/M46%20Petunjuk%20Teknis%20Budidaya%20Tanaman%20Sayuran.pdf [9 Agustus 2021]
- Sekarindah Titi, dan Hartini Rozalin. (2008). Terapi jus buah dan sayur. Jakarta; Puspa Suwara. https://www.google.co.id/books/edition/Terapi_jus_buah_sayur/0Me4WttodWEC?hl=id&gbpv=1&dq=kandungan+gizi+mentimun&pg=PA27&printsec=frontcover [20 juli 2021]
- Sutejo. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta <https://onesearch.id/Record/IOS2779.slims-6578> [20 Juli 2021]
- Suwarno, V. S. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo. 1(1): -12. <https://repository.ung.ac.id/skripsi/show/613409049/respon-pertumbuhan-dan-produksi-tanaman-mentimun-cucumis-sativus-l-melalui-perlakuan-pupuk-npk-pelangi.html> [20 Juli 2021]
- Wilis, R. (2020). *Substitusi TSP dengan Pemberian Bio-Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau). <http://repository.uin-suska.ac.id/25388/> [20 Juli 2021]