

## DAFTAR PUSTAKA

- ADAM, S. R. I. Y. (2013). "Pengaruh Pupuk Fosfor pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)". *Skripsi*, 1(613409030). <https://repository.ung.ac.id/skripsi/show/613409030/pengaruh-pupuk-fosfor-pada-pertumbuhan-dan-produksi-tanaman-mentimun-cucumis-sativus-l.html> [18 Juni 2022].
- 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 AGROREKTAN*, 6(2), 2–21. <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/agrorektan/article/view/1005> [15 Juni 2022]
- Affandi, M. A., Sulistyono, R., & Herlina, N. (2013). "*Respon pertumbuhan dan hasil lima varietas melon (*Cucumis melo L.*) pada tiga ketinggian tempat. Brawijaya University*". <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/43> [20 September 2021]
- Alghany, P. A. (2016). "*Pengaruh Perbandingan Media Tanam Tanah Kompos Sampah Kota Serta Takaran Pupuk Npkmg Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Pada Pembibitan Utama (Main Nursery)*". Universitas Andalas. <http://scholar.unand.ac.id/19741/> [21 September 2021]
- Alwani, A. (2016). "*Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Terhadap Pemanngkasan Buah dan Aplikasi Pupuk Hayati*". <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/13747> [15 Juni 2022]
- Amzeri, A., Badami, K., Khoiri, S., Umam, A. S., Wahid, N., & Nurlaella, S. (2020). "KARAKTER MORFOLOGI, HERITABILITAS, DAN INDEKS SELEKSI TERBOBOTI BEBERAPA GENERASI F1 MELON (*Cucumis melo L.*) MORPHOLOGICAL CHARACTER, HERITABILITY, AND SELECTION INDEX OF SOME F1 GENERATIONS OF MELON (*Cucumis melo L.*)". *Jurnal Agro*, 7, 1. [https://www.researchgate.net/profile/AchmadAmzeri/publication/343374435\\_Karakter\\_morfologi\\_heritabilitas\\_dan\\_indeks\\_seleksi\\_terboboti\\_beberapa\\_generasi\\_F1\\_Melon\\_Cucumis\\_melo\\_L/links/612ebd2cc69a4e48796eb59f/Karakter-morfologi-heritabilitas-dan-indeks-seleksi-terboboti-beberapa-generasi-F1-Melon-Cucumis-melo-L.pdf](https://www.researchgate.net/profile/AchmadAmzeri/publication/343374435_Karakter_morfologi_heritabilitas_dan_indeks_seleksi_terboboti_beberapa_generasi_F1_Melon_Cucumis_melo_L/links/612ebd2cc69a4e48796eb59f/Karakter-morfologi-heritabilitas-dan-indeks-seleksi-terboboti-beberapa-generasi-F1-Melon-Cucumis-melo-L.pdf) { 19 Oktober 2021 }

- Andani, A. (n.d.). "PENGARUH PEMELIHARAAN CABANG DAN JARAK TANAM TERHADAP HASIL TANAMAN MELON (*Cucumis melo L.*)".  
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/78683> [25 September 2021]
- Arifiana, N. B., Soeparjono, S., & Avivi, S. (2020). "Peningkatan Produksi dan Kualitas Benih Okra (*Abelmoschus esculantus L. Moench*) Menggunakan Aplikasi Fosfor dan GA3".  
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/104897> [4 juni 2022]
- Arifin, Z. (2011). "Deskripsi sifat agronomik berdasarkan seleksi genotipe tanaman kedelai dengan metode multivariat". *AGROMIX*, 2(2).  
<https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/AGROMIX/article/view/744> [7 juli 2022]
- Budiyanto, B., Hajoeningtjas, O. D., & Nugroho, B. (2010). "Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang Dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis Sativus*)". *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 12(2).  
<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/AGRITECH/article/view/991> [21 September 2021]
- Damanhuri, D., Widodo, T. W., & Fauzi, A. (2022). "Pengaturan Keseimbangan Nitrogen dan Magnesium untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*)". *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(1), 10–15.  
<https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jii/article/view/2842> [7 juli 2022]
- Daryono, Budi S, Maryanto, S. D., Nissa, S., & Aristya, G. R. (2016). "Analisis kandungan vitamin pada melon (*Cucumis melo L.*) kultivar melodi gama 1 dan melon komersial". *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(1), 1–9.  
<https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/biogenesis/article/view/1113> [17 Juni 2022]
- Daryono, Budi Setiadi, Ibrohim, A. R., & Maryanto, S. D. (2015). "Aplikasi Teknologi Budidaya Melon (*Cucumis melo L.*) Kultivar Gama Melon Basket di Lahan Karst Pantai Porok Kabupaten Gunungkidul DI Yogyakarta". *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(1), 39–46.  
<https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/biogenesis/article/view/565> [17 Juni 2022]
- Farida, I. N. (2017). "Analisis Risiko Usahatani Semangka (*Citrullus Vulgaris, Schard*) di Desa Wotgalih Kabupaten Lumajang".  
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/84274> [20 September 2021]

- Firdaus, F., Purwanto, B. P., & Salundik, S. (2014). "Dosis penggunaan mikroorganisme lokal (mol) ragi tempe dan isi rumen untuk pengomposan". *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 2(1), 257–261.  
<https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/ipthp/article/view/15575> [16 Juni 2022]
- Gani, J. A. (2000). Kedelai varietas unggul. *Lembar Informasi Pertanian (Liptan), Instalasi Penelitian*.
- Gumelar, R. M. R., Sutjahjo, S. H., Marwiyah, S., & Nindita, A. (2014). "Karakterisasi dan respon pemangkasan tunas air terhadap produksi serta kualitas buah genotipe tomat lokal". *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 5(2), 73–83.
- Hadisuwito, S. (2012). "Membuat pupuk organik cair". Agromedia. [18 juni 2022]
- Hasbi, N. (2015). "Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen, Fosfor Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Benggala (*Panicum maximum*)". *Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Semarang*.
- Hasibuan, S., Batubara, L. R., & Sunardi, I. (2017). "Pengaruh pemberian pupuk majemuk intan super dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.)". *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 13(1), 43–49. [10 juli 2022]
- Hatta, M. (2012). "Pengaruh pembuangan pucuk dan tunas ketiak terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai". *Jurnal Floratek*, 7(1), 85–90.  
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/522> [21 September 2021]
- Hudah, M., Hartatik, S., & Soeparjono, S. (2019). "PENGARUH PEMANGKASAN PUCUK DAN PUPUK KALIUM TERHADAP PRODUKSI DAN KUALITAS BENIH MENTIMUN (*Cucumis sativus* L.)". *JURNAL BIOINDUSTRI*, 1(2), 176–185.  
<http://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193> [23 september 2021]
- Ishak, M. A., & Daryono, B. S. (2018). "Kestabilan karakter fenotip melon (*Cucumis melo* L. 'Sun Lady') hasil budidaya di dusun Jamusan, Prambanan, DI Yogyakarta".  
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/10477> { 19 Oktober 2021 }
- Julita, H. D., Syamsuddin, S., & Hayati, R. (2016). "Pengaruh pemberian nitrogen dan boron melalui daun terhadap mutu benih kedelai (*Glycine max* (L.)

Merril)". *Jurnal Floratek*, 11(1), 10–17.

<https://jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/4550> [17 mei 2022]

Khoirunnisa, F. A., Fuskhah, E., & Widjajanto, D. W. (n.d.). "Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) yang dibudidayakan dengan Menggunakan Berbagai Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Kandang".

<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2965927&val=26424&title=Growth%20and%20production%20of%20cucumber%20Cucumis%20sativus%20L%20that%20cultivaed%20using%20various%20types%20of%20mulch%20and%20different%20doses%20of%20goat%20manure> [2 juli 2022]

Koswara, E. (2006). "Teknik percobaan beberapa jenis pupuk majemuk NPK pada tanaman tomat". *Buletin Teknik Pertanian Vol, 11(1)*, 41.

<http://203.190.37.42/publikasi/bt11106j.pdf> [16 juni 2022]

Kristianingsih, I. D. (2010). "Produksi benih melon (*cucumis melo l*) unggul di Multi Global Agrindo (mga), Karangpandan, Karanganyar".

<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/15778> [ 21 September 2021]

Lesilolo, M. K., Riry, J., & Matatula, E. A. (2018). "Pengujiian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang beredar di pasaran kota Ambon". *Agrologia*, 2(1).

<https://ojs.unpatti.ac.id/index.php/agrologia/article/view/272/199> [16 juni 2022]

Lingga, P. (2001). "Petunjuk penggunaan pupuk". Niaga Swadaya.[8 juni 2022]

Mahardhika, S., & Adiredjo, A. L. (2021). "Evaluasi Penampilan F1 Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Beberapa Karakter Morfologi". Universitas Brawijaya.

<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/188397/> [22 september 2021]

Maliki, A. (2017). "Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mercy".[13 mei 2022]

MEININGTYAS, R. K. (n.d.). "ANALISIS KEUNGGULAN KOMPARATIF DAN KOMPETITIF".

<http://repository.uin-suska.ac.id/2578/> [20 September 2021]

Ningsih, R., & Rahmawati, D. (2017)." Aplikasi paclobutrazol dan pupuk makro anorganik terhadap hasil dan mutu benih padi (*Oryza sativa* L.)". *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 21–32. [29 JUNI 2022]

Noviana, D. A. (2019). "Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Dan Dosis Pupuk Npk Pada Hasil Buah Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.)".

Universitas Brawijaya.

[http://repository.ub.ac.id/eprint/172990/7/DINI%20ATIKA%20NOVIAN Aok.pdf](http://repository.ub.ac.id/eprint/172990/7/DINI%20ATIKA%20NOVIAN%20Aok.pdf) [22 September 2021]

- Octaviani, D., Hayati, M., & Rahmawati, M. (2021). "INISIASI PEMBENTUKAN BUAH MENTIMUN (*CUCUMIS SATIVUS L.*) VARIETAS WUKU SECARA PARTENOKARPI AKIBAT KONSENTRASI GIBERELIN DAN DOSIS PUPUK FOSFOR". *Jurnal Agrista*, 25(2), 82–90. [25 JUNI 2022]
- Pembengo, W. (2020). "Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk". *ARTIKEL*, 1(4726). [18 agustus 2022]
- Purba, J. H., Suwardike, P., & Suwarjata, I. G. (2019). "Pengaruh Konsentrasi Giberelin Dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo Linn.*)". *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(1), 8–20. [12 juli 2022]
- Purnomo, R., Santoso, M., & Heddy, S. (2013). "Pengaruh berbagai macam pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*)". *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3), 93–100. <https://www.neliti.com/id/publications/126309/pengaruh-berbagai-macam-pupuk-organik-dan-anorganik-terhadap-pertumbuhan-dan-has> [15 november 2022]
- Rahmatika, W. (2013). Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara dan Cara Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Harmony. *Jurnal Cendekia*, 11(2), 31–57. <http://publikasi.uniska-kediri.ac.id/data/cendekia/vol11no2mei2013/Cendekia-vol11no2mei2013-05.Widyana%20Rahmatika.pdf> [ 10 november 2022]
- Ramli, N. (2021). "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris Schard*) Akibat Pemberian Abu Sabut Kelapa dan Pupuk Pupuk NPK Phonska". *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 8(2), 46–54. [4 agustus 2022]
- Rasilatu, F., Musa, N., & Pembengo, W. (2016). "Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo. L.*) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk". *Skripsi*, 1(613411014). <https://repository.ung.ac.id/en/karyailmiah/show/4726/respon-produksi-dua-varietas-tanaman-melon-cucumis-melo-l-terhadap-waktu-pemangkasan-pucuk.html>. [22 September 2021]
- Sari, I. P. (2018). "Penampilan 9 calon varietas hibrida melon (*Cucumis melo*

- L.)". Universitas Brawijaya.  
<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/13347/>[23 September 2021]
- Siregar, S. R., Hayati, E., & Hayati, M. (2019). "Respon Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Pemangkasan dan Pengaturan Jumlah Buah". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 202–209.  
<http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP/article/view/6419>. [21 September 2021]
- Subandi, M., Hasani, S., & Satriawan, W. (2016). "Tingkat Efisiensi dan Efektivitas Pupuk Hayati dalam Mensubstitusi Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)". *Jurnal Agrista*, 20(3), 140–149. [13 agustus 2022]
- Suparto, H., Saputra, R. A., & Saragih, N. (2021). "Effect of The Type Impermeable Storage Container on The Quality of Rice Seeds". *Gontor AGROTECH Science Journal*, 7(2), 109–135.  
<https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/agrotech/article/view/6524> [ 16 Juni 2022]
- Tawakal, M. B. (2020). "*Pengaruh Pupuk Npk Mutiara Dan Interval Penyemprotan Pupuk Daun Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Melon (Cucumis Melo L.)*" *Media Cocopeat Skripsi*. Politeknik Negeri Jember.  
<https://sipora.polije.ac.id/5355/> [21 September 2021].
- Wicaksana, P. C., & Sulistyono, N. B. E. (2017). "Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun Gamal Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 72–85.  
<https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.8>
- Widiyawati, I., Junaedi, A., & Widyastuti, R. (2014). "Peran bakteri penambat nitrogen untuk mengurangi dosis pupuk nitrogen anorganik pada padi sawah". *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 42(2).[25 juli 2022]
- Wulanangraeni, R., Damanhuri, D., & Purnamaningsih, S. L. (2016). "*Pengaruh perbedaan tingkat kemasakan buah pada 3 genotip mentimun (Cucumis sativus L.) terhadap kualitas benih*". Brawijaya University. [12 november 2022]
- 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), 113–119. [10 juli 2022]