

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, S.K., C. Thakar J.H. Brahmabhatt, and N. Joshi. 2020. Effect of Plant Growth Regulators on Cucurbits. *Journal of Pharma cognosyand Phytochemistry*. 9 (4): 540–544  
<https://www.academia.edu/download/100826841/9-3-282-941.pdf>
- Aisyah, N. 2011. Peningkatan Kualitas Buah Melon Organik melalui Pemberian Konsentrasi Giberelin. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/19471>
- Akbar, T., Podesta, F., Hayati, R., & Fitriani, D. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pemangkasan Buah. *Agriculture*, 17(1), 78-85.  
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article>
- Anwar MR, Liu DL, Farquharson R, Macadam I, Abadi A, Finlayson J, Wang B, & Ramilan T. 2015. Climate Change Impacts On Phenology and Yield of Five Broadacre Crop at Four Climatologically Distinct Locations in Australia. *Agricultural Systems* 132: 133-144.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308521X14001334>
- Awliya, Nurrrchman, dan Ni, M. L. E. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk P dan K Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo L.*). *J. Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 1(1):48-56.  
<https://journal.unram.ac.id/index.php/jima/article/download/1220/458>
- Augustien, N., & Suhardjono, H 2023, 'Fisiologi Media Tanaman Berbasis Sampah Organik'. *Uwais Inspirasi Indonesia*.  
<https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/download/1094/1016/4094>
- Aulia1, M. P., Aji, R. W., and Juhariah, J. 2021. Organoleptics Test For Melon Cultivation With *Chlorella Pyrenoidosa* Microogae Based Fertilizer. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTI SCIENCE*. VOL 1 NO 12 TH, MARCH 2021.  
<https://multisciencejournal.com/index.php/ijm/article/view/155>
- Ayu, J., T. E. Sabli, dan Sulhaswardi. 2017. Uji Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Organik Cair NASA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 31 (1) : 103-114.  
<https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/3822>
- Badan Pusat Statistik. (2024). Produksi Tanaman Buah–Buahan. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html> diakses pada tanggal 25 september 2024.
- Bazaz, H. A. Armita, D., dan Koesriharti. (2022). Pengaruh Penjarangan Buah dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Melon

- (Cucumis melo L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 10(7): 388-394.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/542188302.pdf>
- Cheng, Y.-L., Lee, C.-Y., Huang, Y.-L., Buckner, C. A., Lafrenie, R. M., Dénonnée, J. A., Caswell, J. M., Want, D. A., Gan, G. G., Leong, Y. C., Bee, P. C., Chin, E., Teh, A. K. H., Picco, S., Villegas, L., Tonelli, F., Merlo, M., Rigau, J., Diaz, D., ... Mathijssen, R. H. J. (2016).  
<https://www.cetjournal.it/index.php/cet/article/view/CET24113041>
- Daryono, B, S dan Maryanto S, D. (2018). *Keragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Yogyakarta: UGM Press.  
[https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=wcBSDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Daryono,+B,+S+dan+Maryanto+S,+D.+\(2018\)](https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=wcBSDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Daryono,+B,+S+dan+Maryanto+S,+D.+(2018))
- Dewanda, M. T. (2020). Pengaruh Kno3 Pada Pertumbuhan Cabang Orthotrop Tanaman Induk Lada (*Piper Nigrum L.*) Tahun Pertama. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 18(2), 179–185.  
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/>
- Dicky Prasetyo (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) 2021 dan kailan (*Brassica oleracea*) Dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi Larutan AB Mix pada Metode Hidroponik Apung. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera utara Medan.  
<http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/9399/1/SKRIPSI.pdf>
- Fageria, N. K., & Press, C. (2017). The use of nutrients in crop plants. *Cereal Res Commun*, Vol 37, Hal 149-150.  
<https://api.taylorfrancis.com/content/books/mono/download?identifierName=doi&identifierValue=10.1201/9781420075113&type=googlepdf>
- Firmansyah M.A., Wahyu A.N., Suparman. (2018). Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan pada Fase Produktif terhadap Kualitas Melon (*Cucumis melo L.*) di Quartzipsamments. *J. Hort. Indonesia* 9(2): 93-102.  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/25208>
- Friyandito. (2021). Mekanisme Serapan Hara Oleh Tanaman. Diambil kembali dari [bestplanterindonesia.com/mekanismeketersediaan-hara-didalam-tanah/](https://bestplanterindonesia.com/mekanismeketersediaan-hara-didalam-tanah/)
- Hartati, S., dan Cahyono, O. (2021). Pendampingan Agribisnis Angrek Hibrida di Kecamatan Matesi Kabupaten Karang Anyar. *Journal Of community Empowering and Services*. 5(2):110–117.  
<https://jurnal.uns.ac.id/prima/article/view/45267>
- Hadi, AR. 2019. Pemanfaatan MOL (Mikroorganisme Lokal) dari Materi yang Tersedia di Sekitar Lingkungan. *Agroscience (Agsci)* 9(1): 93.  
<https://www.academia.edu/download/83295077/490.pdf>
- Havlin, J. L., Beaton, J. D., Tisdale, S. L., & Nelson, W. L. 2020. *Soil fertility and fertilizers: an introduction to nutrient management*.  
<https://www.sidalc.net/search/Record/KOHA-OAI->

TEST:32446/Description

- Huda, A.M., Willy, B.S., M. Awang. (2018). Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo L.*) Pada Lima Stadia Kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 46(3):298-305.  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/12660>
- Ikhsan, A. R., & Aini, N. (2023). Pengaruh Penambahan Kalium Dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis Melo L.*) Sistem Hidroponik. *Produksi Tanaman*, 011(04), 258–264.  
<https://journal.pubmedia.id/index.php/Callus/article/view/2096>
- Imran, A, N. (2017). Pengaruh Media Tanam Dan Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Bio-slury Terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *J. Agrotan*. 3(1):18-31.  
<http://ejournals.umma.ac.id/index.php/agrotan/article/view/12>
- Islamiah, D. (2020). Cara Tanaman Menyerap Unsur Hara. Diambil kembali dari dgwfertilizer:<https://www.dgwfertilizer.co.id/cara-tanaman-menyerapunsur-hara/>
- Istiqomah, Nurul, Mahdiannoor, dan Fetty Asriati. (2016). “Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Ratan .” *Ziraa'ah*, 41:296-303.  
<https://www.neliti.com/publications/223918/pemberian-berbagai-konsentrasi-pupuk-organik-cair-poc-terhadap-pertumbuhan-dan-h>
- Iqbal M., Barchia F., Rameida F. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Pada Komposisi Media Tanam Frekuensi Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(2):108-114.  
[https://www.researchgate.net/profile/Muhammad-Faiz-Barchia/publication/338106663\\_PERTUMBUHAN\\_DAN\\_HASIL\\_TANAMAN\\_MELON\\_Cucumis](https://www.researchgate.net/profile/Muhammad-Faiz-Barchia/publication/338106663_PERTUMBUHAN_DAN_HASIL_TANAMAN_MELON_Cucumis)
- Jamilah, Ediwirman dan Milda Ernita. (2018). Pupuk Organik Cair C. Odorata dan Sabut Kelapa Menggantikan Penggunaan Pupuk K Untuk Meningkatkan Hasil Padi Ladang. *Prosiding Seminar Nasional Ketahanan Pangan*. Politani Payakumbuh.  
[https://scholar.google.co.id/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=id&user=I-TP39oAAAAJ&citation\\_for\\_view=I-TP39oAAAAJ:d1gkVwhDpl0C](https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=I-TP39oAAAAJ&citation_for_view=I-TP39oAAAAJ:d1gkVwhDpl0C)
- Kamaratih, D., & Ritawati, R. (2020). Pengaruh Pupuk Kcl Dan Kno3 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (*Cucumis Melo L.*). *Hortuscoler*, 1(02).  
<https://www.academia.edu/download/121594234/152.pdf>
- Lester, G. E., J. L. Jifon, and D. J. Makus. (2019). Impact of Potassium Nutrition on Postharvest Fruit Quality: Melon (*Cucumis melo L.*) Case Study. *Plant and Soil*. 335(1):117-131.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11104-009-0227-3>
- Lingga, P. Dan Marsono. (2017) *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar

- Swadaya. Jakarta. 163 hal.  
[https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=hmWug2ALR0sC&oi=fnd&pg=PA29&dq=Lingga,+P.+Dan+Marsono.+\(2017\)](https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=hmWug2ALR0sC&oi=fnd&pg=PA29&dq=Lingga,+P.+Dan+Marsono.+(2017))
- Latiri K, Lhomme JP, Annabi M, & Setter TL. (2018). Wheat Production in Tunisia: Progress, Inter-Annual Variability, and Relation to Rainfall. *Eur J Aragon* 33: 33-42. Lepongbulan W, Tiwow VM, & Diah AWM. 2017. Analisis Unsur Hara  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1161030110000249>
- Maulani, N, W. (2019). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L) Varietas Madesta F1. *Jurnal Agrotek*, 6(2), 59-76.  
<https://ejournal.unsub.ac.id/index.php/agrotek/article/view/1010>
- Martias, F. Nasution, Noflindawati, T. Budivanti, dan Y. Hilman. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Pepaya terhadap Pemupukan Nitrogen dan Kalium di Lahan Rawa Pasang Surut. *Jurnal Hortikultura*. 21 (4):324-330.  
<https://www.neliti.com/publications/97951/respons-pertumbuhan-dan-produksi-pepaya-terhadap-pemupukan-nitrogen-dan-kalium-d>
- Meroke Tetap Jaya. (2022). Bagaimana Tanaman Menyerap Unsur Hara? Diambil kembalidarinpkmutiara:  
<https://www.npkmutiara.com/post/bagaimanatanaman-menyerap-unsur-hara>
- Nugraha, M. N., Kartini, L., & Wirajaya, A. A. N. M. (2023). Respon Tanaman Cabai (*Capsicum frutescens* L.) Pada Pemberian Pupuk Mono Kalium Phosphate Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi. *GemaAgro*, 28(1):22-29.  
<https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro/article/view/5663>
- Nursayuti. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Akibat Aplikasi Pupuk Cair Dan Pupuk Kandang. *Agrosamudra* 6(1):2019. <https://www.academia.edu/download/86837614/6390.pdf>
- Prayuda, G. D, Ali, F., Erfa, L., Kartina, R., & Sesanti, R. N. (2024). Produksi Dan Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Konsentrasi Dan Waktu Pemberian Pupuk Mono Kalium Phosphate (MKP). *Journal of Horticulture Production Technology*, 2(1),16-27.  
<https://jurnal.polinela.ac.id/jht/article/download/3568/2136>
- Pramudya Adi Nugraha, Endang Rosdiana, Ahmad Qurthobi (2020). Analisis Pengaruh Intensitas dan Pola Pencahayaan Led (Light Emitting Diode) Berwarna Putih Pada Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) Di Dalam Ruang. Prodi S1 Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. <http://www.irje.org/irje/article/view/3206>
- Ramadani, T., Jumini, dan Nurhayati. (2022). Pengaruh Dosis Kompos dan KNO<sub>3</sub> terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *J. Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(1): 1-8.

<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3527015&val=30829&title=Pengaruh%20Dosis%20Kompos%20dan%20KNO3%20Terhadap%20Pertumbuhan%20dan%20Hasil%20Tanaman%20Melon%20Cucumis%20melo%20L>

- Rangel, P. P., Hernández, M. F., Robles, M., Amador, B., Garay, A., Espinosa, F., & Pérez, L. S. (2018). Increasing Doses Of Potassium Increases Yield And Quality Of Muskmelon Fruits Under Greenhouse. *Horticultura Brasileira*, 1. <https://www.scielo.br/j/hb/a/dqxyFpGG8MRwGnVwwSvTd3t/>
- Rosyidah, A. (2016). Respon Pemberian Pupuk Kalium terhadap Ketahanan Penyakit Layu Bakteri dan Karakter Agronomi pada Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Seminar Nasional. Universitas Islam Malang. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/AGRNM/article/view/18995>
- Saprinto, Cahyo dan Rini Susiana, (2016). *Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta. <https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=JjX2EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP5&dq=Saprinto,+Cahyo+dan+Rini+Susiana,+>(2016)
- Sampit Ari. 2017. Petaniku dan nasa. (Diakses pada 10 April 2016). [Http://wongtaniku.wordpress.com/tanya\\_jawab/](Http://wongtaniku.wordpress.com/tanya_jawab/).
- Simanungkalit, P., Jasmani, G., dan Toga, S. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemanngkasan Buah. *J. Online Agroteknologi* 1 (2): 238-248. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/handle/123456789/11006>
- Sobir dan Firmansyah. (2017). Budi daya Melon Unggul. Jakarta: Penebar srtiadi Swadaya. *Jurnal Analisis Budidaya Pertanian* 3(5): 20-24. [https://www.google.com/search?sca\\_esv=78b5cc96a5d77d7c&rlz=1C1HOPT\\_enID540ID540&cs=0&q=Penebar+Swadayahttps%3A%2F%2Fkumparan.com%2Fseputar-hobi%2F5-rekomendasi-benih-melon-terbaik-untuk-hasil-panen-berkualitas-](https://www.google.com/search?sca_esv=78b5cc96a5d77d7c&rlz=1C1HOPT_enID540ID540&cs=0&q=Penebar+Swadayahttps%3A%2F%2Fkumparan.com%2Fseputar-hobi%2F5-rekomendasi-benih-melon-terbaik-untuk-hasil-panen-berkualitas-)
- Sobir, F.D. Siregar. (2020). *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/120935/>
- Sulichantini, E. D. (2015). Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Super Aci. *Jurnal Ziraa'ah*. 40: 75-80 <https://core.ac.uk/download/pdf/229024464.pdf>
- Sugianto, A., & Lestari, M. W. (2022). Growth And Yield Of Plants (*Lycopersicum esculentum Mill*) Servo F1 Varieties Due To Application Of Soil Soil Destruction (Novelgro Terra) And Reduction Of Npk

- Fertilizer Dosage. *AGRONISMA*, 10(1).  
<https://jim.unisma.ac.id/index.php/AGRNM/article/view/15390>
- Susilo, H.S. (2020). Budidaya Melon Golden Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis Polybag di Desa Banjaragung Kec. Rengel Kab. Tuban. *Jurnal Pengabdian Polinema Kepada Masyarakat* 7(1).  
<https://jpkm.polinema.ac.id/index.php/jpkm/article/view/23>
- Sumihar, ST. (2019). Pengaruh Pupuk Hayati dan Kompos Tandan Kosong Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Awal. Laporan Hasil Penelitian.  
[https://eprints.instiperjogja.ac.id/id/eprint/2057/11/JURNAL\\_21118.pdf](https://eprints.instiperjogja.ac.id/id/eprint/2057/11/JURNAL_21118.pdf)
- Suryatna. (2018). Pupuk dan Pemupukan. Malton Putra. Jakarta  
<https://ojs.untika.ac.id/index.php/jimfp/article/view/407>
- Uliyah V, N., Nugroho A., Suminarti N, E. (2017). Kajian Variasi Jarak Tanam Dan Pemupukan Kalium Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(12):2017-2025. <https://core.ac.uk/download/pdf/620149074.pdf>
- Usodri, K. S., & Utoyo, B. (2021). Pengaruh Penggunaan KNO<sub>3</sub> Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jack) Fase Pre-Nursery. In *Jurnal Agrinika*. Maret-2021 (Vol. 5, Issue 1).  
<https://www.academia.edu/download/81677800/1432.pdf>
- Venita, Y., & Armaini. (2018). Pengaruh Bokhasi Dan Nitrogen Dalam Meningkatkan Kualitas Bibit Cabai Merah Di Pembibitan. Wijiyanti, N., & Soedradjad, R <https://journal.pubmedia.id/index.php/Callus/article/view/2096>
- Wardhani, F. R., Islami, T., dan Thamin, H. (2016). Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk dan Waktu Pengendalian Gulma ada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zeamays saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6): 462-467. <https://www.neliti.com/publications/132139/pengaruh-pemberian-jenis-pupuk-dan-waktu-pengendalian-gulma-pada-pertumbuhan-dan>