

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. dan A. R. Fauzi. 2019. Induksi pembungaan kale. *Agrin*. 23(2):121.
- Amin, A. R. 2018. Mengenal budidaya tanaman mentimun melalui pemanfaatan media informasi. *Jupiter*. 14(1):66–71.
- Asra, R., R. A. Samarlina, dan M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. 9. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Astuti, E. D. dan K. Hariyono. 2023. Pengaruh media tanam dan pemberian berbagai dosis kalium nitrat terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*cucumis sativus* L.). *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*. 7(2):181–194.
- Birnadi, S. 2017. Respon mentimun jepang (*cucumis sativus* L.) var. roberto terhadap perendaman benih dengan giberelin (ga3) dan bahan organik hasil fermentasi (bohasi). *Istek*. X(2):77–90.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2020. *Statistik Sarana Pertanian Tahun 2020. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian:Jakarta*
- Firmansyah, S. 2022. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk kno3 terhadap produksi dan mutu benih mentimun (*cucumis sativus* L.)
- Hendrajaya, W., N. K. A. Astiari, dan N. P. A. Sulistiawati. 2019. Gema agro respon pemberian kno 3 dan pupuk agrodyke terhadap hasil tanaman jeruk siam (*citrus nobillis var microcarva* L.). *E-Jurnal Warmadewa*. 24(1):1–8.
- Ilmam Hidayat, H. S. dan B. Guritno. 2023. Pengaruh pupuk nitrogen dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*vigna sinensis* L.). *Produksi Tanaman*. 011(04):248–257.
- Kamaratih, D. dan R. Ritawati. 2020. Pengaruh pupuk kcl dan kno3 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon hibrida (*cucumis melo* L.). *Hortuscoler*. 1(02):48–55.
- Kurniati, I. D., R. Setiawan, A. Rohmani, A. Lahdji, A. Tajally, K. Ratnaningrum, R. Basuki, S. Reviewer, dan Z. Wahab. 2015. Buku ajar kesuburan tanah dan pemupukan
- Moiwend, K. Y. dan I. S. Madauna. 2015. Uji viabilitas benih ketimun (*cucumis sativus* L) hasil perlakuan penyerbukan berbagai serangga cucumber (*cucumis sativus* L.) seed viability pollinated by various pollinators. *Agrotekbis*. 3(2):178–186.

- Nabila, R., S. Rahayu, dan K. Kunci. 2024. Pengaruh pemangkasan cabang dan pemberian zpt giberelin terhadap produksi dan mutu benih paria (*momordica charantia* l.) the effect of pruning branches and providing gibberellin zpt on the production and quality of paria (*momordica charantia* l.) seeds . 32–42.
- Pujo Sasongko, D., Koesriharti, dan D. Armita. 2020. Pengaruh pemberian giberelin pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*capsicum annuum* l.) effect of gibberellins on growth and yield of hot pepper (*capsicum annuum* l.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(3):298–303.
- Rahmi, Y. M., S. L. Purnamaningsih, dan S. Ashari. 2015. Tingkat viabilitas benih mentimun (*cucumis sativus* l.) hasil persilangan. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(1):50–55.
- Saptorini, S. 2018. Mentimun (*cucumis sativus* l.) pada kombinasi perlakuan bhokashi dan pupuk npk. *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*. 2(1):27–40.
- Silalahi, S. D. 2019. Respon pemberian pupuk npk mutiara dan pupuk organik cair ( poc ) apu apu (*pistia stratiotes* l.) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*cucumis sativus* l.) skripsi oleh : fakultas pertanian universitas medan area medan. *Skripsi*. 11.
- Suhartono, S., A. Arsyadmunir, dan I. Z. Firdaus. 2020. Induksi partenokarpi dengan ga3 pada mentimun (*cucumis sativus* l.) lokal madura. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 13(1):82–88.
- Vika, V. M. 2022. Aplikasi zpt giberelin (ga3) dan konsentrasi pupuk kno3 terhadap produksi dan mutu benih mentimun (*cucumis sativus* l) varietas b2
- Wulandari, D. C., Y. S. Rahayu, dan E. Ratnasari. 2014. Pengaruh pemberian hormon giberelin terhadap pembentukan buah secara partenokarpi pada tanaman mentimun varietas mercy effect of gibberellin hormones on the formation of fruit n parthenocarp of cucumber plants, variety of mercy. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*. 3(1):27–32.
- Yoga, I. A. T. 2022. Aplikasi waktu pemangkasan pucuk dan variasi dosis pupuk kno3 terhadap produksi dan mutu benih mentimun (*cucumis sativus* l.) b645. *γ787*. (8.5.2017):2003–2005.