

DAFTAR PUSTAKA

- Alpani, A., Taher, Y. A., & Syamsuwirman. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Unes Journal Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 21–33. <https://faperta.ekasakti.org/index.php/UJMP/article/view/61>
- Amsyari, M. F., & Rahayu, S. (2023). Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 372–379. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.493>
- Anesya, N., Saptorini, S., & Hadiyanti, N. (2022). Pengaruh Pupuk NPK dan ZPT Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.30737/jintan.v2i1.2199>
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran & Biofarmaka. (2008). *Pedoman Umum Standard Operational Procedure (SOP) Budidaya Mentimun* (1st ed.). Direktorat Jenderal Hortikultura Departemen Pertanian. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/e67ddf3b-5e3a-4dd6-a37a-8469bedb428b/content>
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2024). *Buku Atap (Angka Tetap) Hortikultura Tahun 2023* (Susilawaty & W. Nugraheni (eds.); 1st ed.). Kementerian Pertanian Republik Indonesia. https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/buku_atap_23_%281%29_compressed.pdf
- Handayani, T., Sholihah, A., & Asmaniyyah, S. (2020). Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang, NPK dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Macam Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agronisma*, 8(1), 12–21.
- Hariyadi, P. (2017). *Teknologi Proses Termal untuk Industri Pangan* (1st ed.). PT. Media Pangan Indonesia.
- Harpitaningrum, P., Sungkawa, I., & Wahyuni, S. (2014). Pengaruh Konsentrasi Pacllobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*, 25(1), 1–17.
- Karuntu, R. P. E. (2015). Uji Mutu Benih Jagung (*Zea mays* L.) di Desa Rumoong Bawah Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Agrobisnis*, 1(1), 48–57. <https://agrobisnis.faperta-ukit.ac.id/index.php/agrobisnis/article/view/21/15>

- Khairani, A. (2018). *Tanaman Mentimun & Manfaat Bagi Kesehatan* (1st ed.). Alfasyam Jaya Mandiri.
- Kurniasari, L., Muizatuddalihah, M., Azizah, M., & Suwardi, S. (2023). Respon Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada Aplikasi Pemeliharaan Cabang dan Pemangkas Pucuk. *Agroteknika*, 6(1), 46–56. <https://doi.org/10.55043/agroteknika.v6i1.196>
- Kurniati, F., & Sudartini, T. (2015). Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy (*Brassica rapa L.*) pada Penanaman Model Vertikultur. *Jurnal Siliwangi*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.37058/jssainstek.v1i1.25>
- Kurniawan, A. (2017). *Pengaruh Pemangkas Cabang dan Pemberian ZPT Paklobutrazol terhadap Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., & Rugayah, R. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.23960/jat.v3i1.1894>
- Kusumawardani, D. A., & Hariyono, D. (2020). Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol Dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum sp.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(3), 315–320. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1387>
- Mali, W. S., Napitupulu, M., & Yahya, Z. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos dan Pupuk NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Harmony. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 19(2), 303–310. <https://doi.org/10.31293/af.v19i2.4787>
- Moekasan, T. K., Prabaningrum, L., Adiyoga, W., & Putter, H. De. (2014). *Panduan Praktis Budidaya Mentimun* (1st ed.). PT. Penebar Swadaya. <https://books.google.co.id/books?id=x3ZnCAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Nailufar, D. A., Suhartanto, M. R., & Rahayu, M. S. (2024). *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)* [Institus Pertanian Bogor]. <a href="https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/136768#:~:text=Pemberian paclobutrazol dapat menekan tinggi tanaman%2C diameter batang%2C,buah per petak%2C serta meningkatkan jumlah bunga betina.https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/136768#:~:text=Pemberian paclobutrazol dapat menekan tinggi tanaman%2C diameter batang%2C,buah per petak%2C serta meningkatkan jumlah bunga betina.
- Permana, A. S., & Aini, N. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk P dan Perbedaan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin pada Pertumbuhan Tanaman

- Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10), 1–10. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1241>
- Poerwanto, R., & Susila, A. D. (2014). *Teknologi Hortikultura Seri 1 Hortikultura Tropika*. IPB Press. <http://www.scholar.google.co.id/>
- Prabandari, E. P., Sasmita, E. R., & Padmini, O. S. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Paclobutrazol. *Agrivet*, 28(2), 128–136. <https://doi.org/10.31315/agrivet.v28i2.6860>
- Pradnyawati, N. K. D., Raka, I. G. N., & Siadi, I. K. (2019). Pengaruh Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5(1), 53–61. <https://jurnal.harianregional.com/jat/full-47886>
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahyati, Arsi, Firgiyanto, R., Junaedi, A. S., Saadah, T. T., Junairiah, Herawati, J., & Suhastyo, A. A. (2021). *Pupuk dan Teknologi Pemupukan* (1st, Novem ed.). Yayasan Kita Menulis. https://www.researchgate.net/publication/357680476_Pupuk_dan_Teknologi_Pemupukan
- Rahmawati, K., & Dewi, K. (2023). *Pengaruh Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan, Perkembangan dan Beberapa Kandungan Fitokimia pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)* [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/230399>
- Ramasandy, M. R., & Sumarni, T. (2023). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dan Pupuk N pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(4), 1–10. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1768>
- Rukmana, R. (1994). *Budidaya Mentimun* (1st ed.). Kanisius.
- Rukmi, A. S., Sunaryo, & Djunaedi, A. (2012). Sistem Budidaya Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* di Pertambakan dengan Perbedaan Waktu Perendaman di Dalam Larutan NPK. *Journal of Marine Research*, 1(1), 90–94. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jmr.v1i1.892>
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (2019). *Plant Physiology 4th Edition* (S. Nikosolihin (ed.); Cetakan II, pp. 227–238). Bandung : Penerbit ITB, 1995.
- Samadi, B. (2002). *Teknik Budidaya Mentimun* (1st ed.). Kanisius.
- Sambeka, F., Runtunuwu, S. D., & Rogi, J. E. X. (2012). Efektivitas Waktu Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Supejhon. *Eugenia*, 21(3), 1–10. <https://doi.org/10.35791/eug.18.2.2012.3566>

- Setya, Y. H., Respatie, D. W., & Purwantoro, A. (2024). Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk P Terhadap Pembentukan Bunga dan Buah serta Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Vegetalika*, 13(3), 220–230. <https://doi.org/10.22146/veg.78657>
- Sihaloho, A. N., Purba, R., & Siregar, D. E. (2019). Pengaruh Pupuk Bioorganik dan Dosis Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 1(1), 1–11. <https://media.neliti.com/media/publications/344549-pengaruh-pupuk-bioorganik-dan-dosis-pupu-4e2e337b.pdf>
- Sumpena, U. (2007). *Budidaya Mentimun Intensif, dengan Mulsa, secara Tumpang Gilir* (1st ed.). PT. Penebar Swadaya.
- Sunarjono, H. (2006). *Bertanam 30 Jenis Sayur* (4th ed.). PT. Penebar Swadaya.
- Ukrimiyah, A. R. (2023). *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis sativus L.)* [Jurusian Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember]. https://sipora.polije.ac.id/27488/2/Alya Ruthifatul_Skripsi-1-63.pdf
- Widajati, E. (2014). *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih* (1st ed.). IPB Press.
- Wilsya, M., & Agustin, Y. (2023). Optimasi Formulasi Gel Ekstrak Mentimun (*Cucumis sativus*) sebagai Pelembab Kulit dengan Variasi Tragakan dan Metil Ester Sulfonat (MES). *Jurnal Medika Malahayati*, 7(1), 553–561. <https://doi.org/10.33024/jmm.v7i1.9545>
- Rahmat Rukmana. 1994. Budidaya Mentimun. Kanisius. Yogyakarta
- Frank B Salisbury dan Cleon W Ross. 2008. Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. ITB Press. Bandung.