

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak., M. Hatta, A. Marliah. 2013. “Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam”. Dalam Jurnal Agrista. 2(2). Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/1463>. [26 Februari 2023]
- Ahmadi., M. Astiningrum., Y. E. Susilowati. 2016. “Pengaruh Macam Lanjaran Dan Mulsa Pada Hasil Mentimun Var.Oris (*Cucumis sativus* L.). Dalam Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. 1(1):38-43. Fakultas Pertanian Universitas Tidar. Magelang: <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/315>. [26 Februari 2023]
- Aprita, N. 2014. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanama mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Athallah, F. N. F., R. Wulansari, E. Pranoto, dan M. Alimin. 2021. *Effect of inorganic and organic liquid fertilizer application with different application frequency on growth of yielding tea*. Jurnal Agro Industri Perkebunan. 9(2):83–90.
- Badrudin, U., S. Jazilah, dan A. Setiawan. 2011. Upaya peningkatan produksi mentimun (*cucumis sativa* L.) melalui waktu pemangkasan pucuk dan pemberian pupuk fosfat. Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi. 20(1):18–28.
- Cahyono, B. 2006. “Timun”. Jakarta: Amarta Pura.
- Effendy, T.A., R. Rani, & S. Samad. (2010). Penguji Beberapa Jenis Tanaman Sebagai Sumber Atraktan Lalat Buah (*Bactrocera* sp). Skripsi. Jurusan Kimia. FMIPA. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Falaq, F. Al, B. R. Juanda, dan D. S. Siregar. 2020. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*solanum melongena* L.) terhadap dosis pupuk organik cair gdm dan pupuk organik padat. Jurnal Agrosamudra. 7(2):1–13.

- Fefiani, Y. dan W. A. Barus. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*cucumis sativus* L.) akibat pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk organik padat supernasa. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*. 19(1):21–30.
- Fitriyani, U. F., A. Suprpto, Tujiyanta. 2017. “Pengaruh Macam Mulsa Organik dan Pemangkasan Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Var. *Or Green 51*”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian*. 2(2):63-69. Fakultas Pertanian Universitas Tidar. Magelang: <https://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/491>. [23 Februari 2023]
- Ginting, Br, And Enda Rehulina. "Pengaruh Pemberian Dosis Efektif Mikroorganisme-4 Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)." (2022).
- Ginting, S. R. N. (2020). Penggunaan Bantuan Penyerbukan dalam Upaya Peningkatan Hasil Benih Beberapa Aksesori Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Vegetalika*, 10(2), 140-148.
- Gustianty, L. R., 2016. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Pupuk Seprint Dan Pemangkasan. Fakultas Pertanian Universitas Asahan.
- Hadiyanto, M. W. 2015. Kajian pengaruh pemberian dosis pupuk sp-36 terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis (*zea mays* L.). *INNOFARM : Jurnal Inovasi Pertanian*. 15(2):111–131
- Hamdani, J.S., Kusumiyati, dan Syariful Mubarak. 2018. *Effect of shading net and interval of watering increase plant growth and yield of potatoes 'Atlantic'*. *J. Applied Sci.*, 18 (1) : 19-24
- Hamzah, H., Pieter J. Kunu, and A. Rumakat. "Respon Pertumbuhan Dan Produksi Ketimun (*Cucumis sativus* L) Terhadap Sistem Pengolahan Tanah Dan Jarak Tanam." *Agrologia* 1.2 (2012): 288721..
- Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2017). Pengaruh pengurangan jumlah cabang dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*, 6(3), 37-49.
- Hariswasono. 2011. Budidaya dan Analisa Usaha Tani Mentimun. [Htt://hariswasono.blog.com](http://hariswasono.blog.com).

- Hendrianto, M. F., Suharjo, F. N. U., Rahayu, S. 2017. Aplikasi Inokulasi Rhizobium dan Pupuk SP-36 Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Var. Dering. Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences, 1(1), 86-94.
- Iqbal, M., Syafruddin, dan R. Husna. 2019. Pengaruh jenis pupuk organik cair dan konsentrasi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*cucumis melo L.*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 4(1):140–146.
- Jumin, H. B. 1989. Ekologi Tanaman. Rajawali Press. Jakarta.
- Kartasapoetra, A. G. 2006. Teknologi Benih, Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Jakarta: Bina Aksara.
- Khamid, M. B. R. Bayfurqon, F. M., & Saputro, N. W. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Timun Apel Lokal Karawang dengan Kerapatan Tanaman yang Berbeda di Daerah Pakis Jaya Karawang. Jurnal Agrotek Indonesia, 4(1), 33-38.
- Maulani, N. W. (2014). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). Jurnal Agrotek, 1(2).
- Meutia, R. I., E. Nurahmi, dan J. Jumini. 2021. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk organik cair gdm terhadap pertumbuhan bibit kakao (*theobroma cacao L.*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 6(4):72–80.
- Muluk, R. M. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfor dan Jenis Pupuk Kotoran Hewan terhadap Kuantitas dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Kultivar Mars. Sumedang. Universitas Padjajaran. <http://repository.unpad.ac.id/frontdoor/index/index/docId/11073> [19 Januari 2024]
- Nie, R., M. Hu, A. M. Risqi, Z. Li, dan S. Il Seok. 2021. Efficient and stable antimony selenoiodide solar cells. Advanced Science. 8(8):1–8.
- Novianti, D., Salni, S., Emilia, I., & Mutiara, D. (2022). Pemanfaatan Air Cucian Beras dengan Campuran Jamur Trichoderma sp untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 19(1), 80-85.
- Permata, W. Barus, 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus Var Japonese*) Terhadap Pemberian Bokashi Kulit Durian Dan Poc Azolla. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Permatasari, 2016. Pengaruh Pemberian Hormon Gibberelin terhadap Pertumbuhan Buah Secara Partenokarpi pada Tanaman Tomat Varietas Tombatu F1. *LenteraBio*. 5(1): 25-31.
- Pertanian, J. B., F. Pertanian, dan U. Tadulako. 2009. PERUBAHAN status n , p , k tanah dan hasil tanaman jagung manis (*zea mays saccharata sturt*) akibat pemberian pupuk cair organik pada entisols soil nitrogen , phosphor and potassium availability and sweet corn yield as affected by liquid organic fertiliz. 16(4):281–285.
- Pramana, D. 2015. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*lactuca sativa* L.) terhadap pemberian pupuk organik. 3:240–246.
- Purnomo, Deka, Wiwin Dyah Ully Parwati, and Enny Rahayu. "Pengaruh Dosis Pupuk P Dan Jenis Pupuk Organik Terhadap Nodulasi Dan Pertumbuhan Bibit *Pueraria Javanica*." *Jurnal Agromast* 1.2 (2016).
- Rahayu, S., & Putra, P. (2022, October). Pengaruh Variasi Jarak Tanam Dan Jumlah Buah Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.). In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 48-58).
- Rambe, B. S., S. S. Ningsih, dan H. Gunawan. 2020. Pengaruh pemberian pupuk npk mutiara dan pupuk organik cair gdm terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah Bernas. 64–73.
- Rubatzky, V. E., dan Yamaguchi, M., 1998. Sayuran Dunia 1 (prinsip, produksi dan gizi). Penerjemah C. Herison. Penerbit ITB, Bandung.
- Satar, R. 2014. Pupuk Organik cair GDM. <http://ramadisatar.com/>. (Diakses tanggal 8 Januari 2024)
- Sawah, P., D. Pupuk, G. D. M. Organik, dan C. Dan. 2020. Tampilan pertumbuhan dan hasil tanaman padi sawah (. 17(2)
- Siyamto, A., S. Anwar, dan D. R. Lukiwati. 2016. Pertumbuhan jagung manis (*zea mays saccharata*) dan kadar fosfor jerami dengan pemupukan organik dan urea. *Animal Agriculture Journal*. 3(3):417–423.
- Sumpena, U. (2014). Tanggap jumlah buah per pohon terhadap hasil dan kualitas benih empat galur hibrida mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Mediagro*, 10(1).
- Sunarjono, Hendro. Berkebun 21 jenis tanaman buah. Niaga Swadaya, 2006.

- Tafajani, Dudy S. "Panduan komplit bertanam sayur dan buah-buahan." Cahaya Atma, Yogyakarta (2011).
- Tarigan, Herri Novita Br, and Prista Hotmarina Purba. "Pengaruh Pemberian Belimbing Dan Mentimun Terhadap Penderita Hipertensi Di Desa Lau Kersik Kecamatan Gunung Sitember Kabupaten Dairi." *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik* 2.1 (2019): 18-23.
- Taufika, R. 2011. PENGUJIAN beberapa dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman wortel (*daucus carota* L.). *Jurnal Tanaman Hortikultura*. 1–10.
- Wijoyo, Padmiarso M. "Budidaya mentimun yang lebih menguntungkan." *Pustaka Agro Indonesia*. Jakarta 104 (2012).
- Wulandari, W. B. Afif, D. Duryat. 2015. Pengaruh Berat Benih Terhadap Perkecambahan Benih Merbau Darat (*Intsia palembanica*). Dalam *Jurnal Sylvia Lestari* 3:79-88. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/view/785> [1 Januari 2024]
- Yadi, S., L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh Pemangkasandan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L). *Berkala Penelitian Agronomi*. Vol 1 No.2 Hal.107 –114
- Yunidawati, W. 2020. RESPON pertumbuhan dan produksi tanaman kangkung (*ipomoea reptana* P.) terhadap pemberian pupuk organik cair gdm dan dolomit. *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*. 3(2):78–94.