

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A., Astiningrum, M., & Susilowati, Y. E. (2016). Pengaruh Macam Lanjaran dan Mulsa Pada Hasil Mentimun Var. Oris (*Cucumis sativus*, L.). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 1(1), 38-43.
- Alsadon, A. Al-Helal, I. Ibrahim, A. Abdel-Ghany, A. Al-Zaharani, S. Ashour, T. 2016. The Effects of Plastic Greenhouse Covering onCucumber (*Cucumis Sativus*, L.) Growth. *Ecol. Eng.*, 87, 305–312.
- Alvianto, T. N., Nopsagiarti, T., & Okalia, D. (2021). Uji Konsentrasi POC Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis Sativusl.*) Hidroponik Sistem Drip. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 10(3), 520-529.
- Aprilliani, A., Supriyanta, J., & Badriah, L. (2022). Formulasi dan Uji Efektivitas Antioksidan Handbody Lotion Ekstrak Etanol 70% Buah Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) dengan Metode Dpph. *Jurnal Farmagazine*, 9(1), 20-28.
- Ashrafuzzaman, M., Hossen, F. A., Ismail, M. R., Hoque, A., Islam, M. Z., Shahidullah, S. M., & Meon, S. (2009). Efficiency of plant growth-promoting rhizobacteria (PGPR) for the enhancement of rice growth. *African Journal of Biotechnology*, 8(7).
- Cahyono, B. 2006. *Timun*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Forshey, C.G. 1986. "Chemical Fruit Thinning of Apples." *New York's Food and Life Sciences Bulletin*, no. 116: 1–7.
- Ginting, A. P., Barus, A., & Sipayung, R. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis meloL.*) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah: Growth and Production of Melon (*Cucumis melo L.*) by Giving NPK Fertilizer and Fruit Prunning. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(4), 786-798.
- Hanafiah, K.A., 2000. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasinya. PT. Radja Grafindo: Jakarta
- Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. 2017. Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Dalam Vegetalika*, 6(3), 37-49.

- Harmoko. 2014. Pengaruh terhadap Pemberian Konsentrasi Bakteri PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Graha Karya Muara Bulian.
- Hilali, A., Prevost, D., Broughton, W. J., & Antoun, H. (2001). Effects of inoculation with *Rhizobium leguminosarum* biovar *trifolii* on wheat cultivated in clover crop rotation agricultural soil in Morocco. *Canadian journal of microbiology*, 47(6), 590-593.
- James, D. B. (1999). Hatchery and culture technology for the sea cucumber *Holothuria scabra* Jaeger, in India.
- Kapusta-Duch, J. Leszczyńska, T. Borczak, B. 2016. Influence of Packages on Nutritional Quality of Pickled Chilled Stored Cucumbers. *Ecol. Chem. Eng. A*, 23, 357–371.
- Lazny, R. Mirgos, M. Przybyl, J.L. Nowak, J.S. Kunka, M. Gajc Wolska, J. Kowalczyk, K. 2021. Effect of Re-Used Lignite and Mineral Wool Growing Mats on Plant Growth, Yield and Fruit Quality of Cucumber and Physical Parameters of Substrates in Hydroponic Cultivation. *Agronomy*, 11, 998
- Lesilolo, M, J Riry, and E Matatula. 2013. “Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, 2 (1), 1-9.”
- Marom, Nailul, FNU Rizal, and Mochamat Bintoro. 2017. “Uji Efektivitas Saat Pemberian Dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.).” *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences* 1 (2): 174–84.
- Masnilah, R, P A Mihardja, and T Arwiyanto. 2007. “Efektivitas Isolat *Bacillus* Spp. Untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Batang Berlubang *Erwinia Carotovora* Pada Tembakau Di Rumah Kaca.” *Jurnal Mapeta* 9 (3): 154–65.
- Mayun, I., Astiningsih, A. M., Sedana, I. W., & Raka, D. I. G. N. (2021). Penentuan Waktu Panen untuk Produksi Benih Bermutu Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 11(1), 21-29.
- Milania, A. P., Purbajanti, E. D., & Budiyanto, S. (2022). Pengaruh Pemangkasan Dan Dosis Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 18(1).
- Nuraini, A. N., Aisyah, A., & Ramdan, E. P. (2021). Seleksi Bakteri Rhizosfer Tanaman Rambutan Sebagai Agens Biokontrol Penyakit Antraknosa Pada

- Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(2), 100-112.
- Nyana, IDN, Lestariningsih, MT, Adnyani, NNP, & Suastika, G. (2016). Identifikasi Virus Pepper vein yellows Terkait dengan Himbauan Penyakit Yellow Vein pada Tanaman Mentimun di Bali. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 12 (4), 109-109.
- Pane N., C. Ginting dan N. Andayani. 2017. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Media Arang Sekam Secara Hidroponik. Dalam *Jurnal Agromast* 2 (1). Fakultas Pertanian INSTIPER. Yogyakarta. <http://36.82.106.238:8885/jurnal/index.php/JAI/article/viewFile/290/265>. [23 September 2021].
- Pratika, E. D., Alfariza, A., Abib, F., & Sriwulan, S. (2020). Pembibitan Kentang Hitam (*Solanum rotundifolius*) dengan Pemberian PGPR Indigen. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 29-32.
- Purba, J. O., Barus, A., & Syukri, S. (2015). Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK (15: 15: 15) dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(2) 595-605.
- Rahmi, A. N., Verawati, I., & Kurniasih, M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit dan Hama Pada Tanaman Mentimun Menggunakan Metode Forward Chaining. *INTECHNO Journal-Information Technology Journal*, 1(3), 18-22.
- Rahmi E., dan Yetti Elfina S. 2012. Penggunaan Trichokompos Jerami Padi Dengan Stater *Trichoderma* Sp Yang Berbeda Pada Padi Sawah (*Oryza sativa*L). Riau Fakultas Pertanian Universitas Riau. <https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2250/JURNAL%20EFITA%20RAHMI.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. [25 Juli 2021]
- Rai, M. K. (2006). *Microbial biofertilizers*. Haworth press, Inc, 10, 13904-1580.
- Rukmana, IHR (1994). *Budi Daya Mentimun*. Kanisius.
- Sadjad, S. 1972. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo

- Sahilatua, D.J. 1992. Teknologi Benih. Diktat Kuliah. Bidang Keahlian Hortikultura P.S Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon.[https://www.researchgate.net/publication/330593920\\_Pengujian\\_Viabilitas\\_Dan\\_Vigor\\_Benih\\_Beberapa\\_Jenis\\_Tanaman\\_Yang\\_Beredar\\_Di\\_Pasaran\\_Kota\\_Ambon](https://www.researchgate.net/publication/330593920_Pengujian_Viabilitas_Dan_Vigor_Benih_Beberapa_Jenis_Tanaman_Yang_Beredar_Di_Pasaran_Kota_Ambon) [22 Juli 2021]
- Samadi, B. (2002). Teknik Budidaya Mentimun Hibrida. Kanisius. Yogyakarta, 63.
- Sumpena, U, and I Meilani. 2005. "Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (Cucumis SativusL)." *J. Agrivigor* 5 (1): 26–33.
- Sumpena, U. (2001). Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Bergilir. Self-Distributor. Jakarta. Hal , 146 .
- Sumpena, Uun. 2014. "Tanggap Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (Cucumis Sativuss)." *Mediagro* 10 (1): 42–49.
- Sunarjono, H., dan Rita, R. 2012. Timun Suri dan Blewah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilowati.Y.E. 2017.Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (Brassica oleracea var.botrytis,L) Pada Pemberian PGPR Akar Bambu Dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Sub Tropika* 2 (1) : 13-16.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh pemangkasan batang terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun, Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *Jurnal Hortikultura*, Vol. 18 No. 1 Tahun 2008. Hal 16-20.
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih. Jakarta: PT. Raja Grafindo
- 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.). Dalam *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 72-85.
- Wijoyo, P. 2012. Potensi Pemasaran Hasil Pertanian. Kanisius, Yogyakarta.
- Wijoyo, Padmiarso M. 2012. *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.

- Winarno, R., Gunawan, MR, & Ernita, C. (2022). Penyuluhan Kesehatan Hipertensi dan Terapi Komplementer Mentimun. *JURNAL Kekhawatiran Kesehatan Masyarakat*, 2 (2), 85-95.
- Yuka, MF, Niswati, A., & Hendarto, K. (2017). Pengaruh dosis kascing terhadap pertumbuhan produksi dan serapan N&P tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada tanah Ultisol dua kedalaman. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17 (2).117-123.
- Zamzami K., M. Nawawi dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus L.*). Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 3: 113 – 119. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/129218-ID-pengaruhjumlah-tanaman-per-polibag-dan.pdf>. [01 Mei 2022]
- Zapata-Sifuentes, G., Hernandez-Montiel, L. G., Saenz-Mata, J., Fortis-Hernandez, M., Blanco-Contreras, E., Chiquito-Contreras, R. G., & Preciado-Rangel, P. (2022). Plant Growth-Promoting Rhizobacteria Improve Growth and Fruit Quality of Cucumber under Greenhouse Conditions. *Plants*, 11(12), 1612.