

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, M. A., Sulistyono, R., dan Herlina, N. 2013. Rspn pertumbuhan dan hasil lima varietas melon (*Cucumis melo* L.) pada tiga ketinggian tempat *Jurnal Produksi Tanaman*, 1 (4): 342-352.
- Anggara, H., Suwarno, W, B., dan Saptomo, S, K. 2020. Keragaan lima varietas melon (*Cucumis melo* L.) dengan perlakuan irigasi cincin di rumah kaca. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48 (3): 307-313.
- Annisa, P. dan Gustia, H. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Anton., Usman., Yawahar, J., Podesta, F., dan Fitriani, D. 2021. Pengaruh media tanam dan pupuk kotoran kambing terhadap hasil tanaman tomat (*Lycopersich mesculentum* Mill.). Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Muhammadiyah Bengkulu.
- Anza, A. 2023. *Aplikasi Pupuk Organik Hayati Cair Untuk Mengurangi Nutrisi AB MIX Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pakcoy Pada Dua Sistem Hidroponik*. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Apung, A. T., Arni, A., Dewi, S., dan Siti, Z. 2023. Growth of melon (*Cucumis melo* L.) varieties on different plant media compositions in conditions of hydroponic drip irrigation. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 137(5): 98-108.
- Ariessandy, I. 2022. *Pengaruh Jenis Media Tanam Hidroponik Agregat dan Electrical Conductivity (EC) Larutan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Melon (Cucumis melo L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Skripsi.
- Astuti, Y. 2012. *Pengaruh Jenis Bahan Organik pada Produksi Tiga Varietas Gladiol (Gladiolus hybridus L.)*. (Skripsi). Universitas Lampung. BandarLampung. 70 hlm.
- Ayuningtyas, U., Budiman, dan A. K. K. Tubagus. 2020. Pengaruh pupuk daun terhadap pertumbuhan bibit anggrek Dendrobium dian agrihorti pada tahap aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(2): 148-159.
- Bahrn, A. dan Safuan, L. O. 2012. Pengaruh bahan organik dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agroteknos*. 2 (2): 69-76.

- Bilalang, A. C. dan Maharia, D. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo L*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1 (3): 119-124.
- Christy, J. 2020. Respon peningkatan produksi buah tanaman melon (*Cucumis melo L.*) secara hidroponik. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3): 150-156.
- Daryono, B. S. dan Maryanto, S. D. 2018. *Keanekaragaman dan Potensi SumberDaya Genetik Melon*. UGM PRESS.
- Daryono, B. S. dan Maryanto, S. D. 2017. *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Elendrya, S., Sesanti, R. N., Erfa, L., Sismanto, S., dan Prajaka, N. W. 2023. Pengaruh Berbagai Jenis dan Volume Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo L.*) dengan Sistem Hidroponik. *Journal of Horticulture Production Technology*, 1 (1): 20-29.
- Elfianis, R. 2022. Klasifikasi dan morfologi tanaman melon. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Melon - Ilmu Pertanian (agrotek.id). Diakses pada 12 maret 2024.
- Fathulloh. 2016. *Akuaponik Panen Sayur Bonus Ikan*. Jakarta Timur : Penebar Swadaya
- Felania, C. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaceolus radiatus*). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi. Fakultas MIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Furoidah, N. 2018. Efektivitas ab mix terhadap hasil dua varietas melon. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 16(1): 186-196.
- Goodplant. 2022. Benih melon inthanon. <https://store.goodplant.co.id/shop/rz-melon-inthanon/>. Diakses pada 28 Februari 2025.
- Gusniar, A, A. 2021. Pengaruh Konsentrasi AB Mix dan Interval Waktu Pemberian Terhadap Produksi dan Mutu Melon (*Cucumis melo L.*). Jurusan Produksi Pertanian.
- Haiqal, A. 2022. *Pengaruh Jenis Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L) Hidroponik Sistem Tetes* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kuantan Singingi).
- Hardiansyah, A. Anwar, dan S. E. Manik. 2021. Produksi mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*) dengan pemberian nutrisi organik cair ab mix dan media tanam secara hidroponik dengan metode sistem wick. *AGRILAND*

Jurnal Ilmu Pertanian, 8(1): 38-44.

- Husnaeni, F. dan Setiawati, M, R. 2018. Pengaruh pupuk hayati dan anorganik terhadap populasi *Azotobacter*, kandungan N, dan hasil pakcoy pada sistem *nutrient film technique*. *Jurnal Biodjati*, 3(1): 90-98.
- Indahyani, T. 2011. Pemanfaatan limbah sabut kelapa pada perencanaan interior dan furniture yang berdampak pada pemberdayaan masyarakat miskin. *Humaniora*, 2(1): 15-23.
- Isnaini, Sobir, Suwarno, W. B. 2013. Evaluasi Karakteristik Hortikultura Hibrida Melon (*Cucumis melo* L.) Introduksi Dan Hasil Rakitan PKBT IPB. *Prosiding Seminar Nasional*. Hal 128-135.
- Karunia YAI, Silvana E, dan Murniati. 2019. Pemberian Kombinasi Pupuk AB Mix dan Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Secara Hidroponik. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 6, 1-12.
- Kementerian Pertanian. 2023. Panen Perdana Melon Inthanon Cianjur. <https://hortikultura.pertanian.go.id/.panen-perdana-melon-inthanon->. Diakses pada 26 Mei 2024.
- Khumairo, K. dan Koesriharti. 2022. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.H.Bailey) pada hidroponik substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 10 (2): 119-127.
- Kusumaningsih, F. 2023. Pengaruh kombinasi pupuk AB Mix dan pupuk organik cair azolla microphylla terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkong (*Ipomea reptanspoir*) pada budidaya hidroponik rakit apung. *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (online)*, 4(1): 367-377.
- Lestari, D., Armaini, dan Gusmawartati. 2020. Pengaruh konsentrasi nutrisi dan beberapa media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* l.) Dengan sistem wick secara hidroponik. *J. Hort. Indonesia*, 11 (3): 183-191.
- Margianasari, W. Kusumahastuti., Junaedi., dan Guntoro., dan E. A. Indradi. 2012. *Bertanam Melon Eksklusif dalam Pot*. TIM Mekarsari. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hal.
- Martopani, A. R., Suwarno, R. A., Purnawanto, A. M., dan Pribadi, T. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) pada Variasi Konsentrasi Kitosan dan Dosis Pupuk Kalium. In *Prosiding Seminar Nasional Perlindungan Tanaman* (Vol. 1, pp. 48-61).
- Marsono, P. dan Sigit. 2002. *Pupuk Akar Jenis Dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Maysyaroh, Q. A. dan Netty, E. 2018. Efektivitas jenis asam amino dan variasi konsentrasi sukrosa terhadap pertumbuhan planlet kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2): 135-143.
- Murtado, A. 2015. *Respon Dua Varietas Melon (Cucumis melo L.) terhadap Penambahan Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Batang Pisang*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Skripsi.
- Nopsagiarti, T., Okalia, D., Marlina, G., Pandi, J, Y, S. 2022. Kombinasi Nutrisi AB MIX dengan Berbagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Hidroponik *Drip Irrigation System*. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Vol. 1, No. 1, pp. 15-20)*.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, dan Ramadhani, E. 2020. Teknik budidaya melon hidroponik dengan sistem irigasi tetes (*Drip Irrigation*). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 23(1): 21-26.
- Prayoga, A., Tawakal, H, A., dan Aldiansyah, R. 2018. Pengembangan Metode Deteksi Tingkat Kematangan Buah Melon Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik Dan Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Teknologi Terpadu*. 4 (1).
- Perwitasari, B. Triatmasari, M. dan Wasonowati, C. 2012. Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brasica Juncea* L) Dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1): 14-25.
- Pohan, S, A., dan Oktojournal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (*Drip System*). *Lumbung*, 18(1): 20-32.
- Prajnanta, F. 2008. *Melon, Pemeliharaan Secara Intensif, Kiat Sukses Beragribisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramaidani., Mardina, V., Al Faraby, M. 2022. Pengaruh nutrisi ab mix terhadap pertumbuhan sawi pakcoy dan selada hijau dengan sistem hidroponik. *Biologica Samudra*, 4(1): 32-42.
- Rasyiddin, F,A. 2017. *Kajian Pupuk Organik Hayati Ciar Berbasis Mikroba Unggul dan Limbah Pertanian : Compost Tea – Corn Steep Liquor (CT-CSL)*. Fakultas Pertanian. Skripsi.
- Rehatta, H., Lawalata, I. J, dan Hiwy, A. (2023). Pengaruh pemberian konsentrasi nutrisi ab mix dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica rapa*) dengan sistem hidroponik substrat. *Jurnal Agrologia*, 12 (1): 36-43.
- Rivandy, S. I., Tripama, B., dan Suroso, B. 2024. Respon pertumbuhan dan hasil

produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap level dosis kno_3 yang ditingkatkan pada sistem irigasi tetes. *Callus: Journal of Agrotechnology Science*, 2 (1): 44-56.

Roidah, I, S. 2014. Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2), 43-49.

Rukmana, R. 1994. *Melon Hibrida*. Kanisius. Jogjakarta. 71 hal.

Saputra, A. C., Sesanti, R. N., Maulida, D., dan Sismanto. 2023. Respons Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk Daun dan Beberapa Konsentrasi Boron pada Sistem Hidroponik. *Journal of Horticulture Production Technology*, 1 (2): 102-111.

Sarimah, I., Pareira, B. M., Kendarto, D. R., dan Suryadi, E. 2022. Penggunaan Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) pada Masa Semai dengan Cara Tanam Benih Langsung menggunakan Sistem Hidroponik DFT. *In Seminar Nasional LPPM Ummat*. 1: 457—462.

Sastro, Y. dan Rokhmah, N.A. 2016. Hidroponik Sayuran di Perkotaan. Jakarta. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jakarta.

Serdani, A. D., Puspitorini, P., Wibowo, A. S., dan Ariani, I. F. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair Maja (*Aegle marmelos* L.). *Buana Sains*, 20 (2): 171-176.

Setiawan, H. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Hidroponik*. Yogyakarta: Huta Media.

Sharma, N., Acharya, S., Kumar, K., Singh, N., and Chaurasia, O. P., 2018. Hydroponics as an Advanced Technique for Vegetable Production: An Overview. *Journal of Soil and Water Consevation*. 17(4): 364—371.

Siregar, R, S., Harahap, R., Dewi, D, S. 2023. Pengaruh Pemberian Nutrisi AB Mix dan Eco enzyme Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy *Brassica rafa* L.) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*). *Jurnal Pertanian Agroteknologi*.

Sobir F. dan Siregar D. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.hal 30-31.

Sobir, F. D. dan Siregar. 2014. *Berkebun Melon Unggul*. Penerbit Swadaya. Jakarta.

Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung.

Sudibyo, K. 2013. Panduan Cara Hidroponik Sederhana. Bogor: Parung Farm.

- Sugiartini, E., Zahra, N. A., dan Indrayanti, R. 2022. Pengaruh dosis AB mix terhadap pertumbuhan dan hasil pada tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) dan selada merah (*Lactuca sativa*) sistem hidroponik DFT. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis*, 6(1): 214-222.
- Sulistiyono, E. dan Riyanti, H. 2015. Volume Irigasi untuk Budidaya Hidroponik Melon dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produksi. *J. Agron. Indonesia* 43 (3): 213 - 218.
- Sumartono, G. H., Etik, W. T., dan Prita, S. 2017. Kajian Adaptasi Tiga Varietas Melon dan Pemberian Pupuk Organik Cair ke Dataran Rendah terhadap Hasil. *J. Ilmu Pertanian* 24 (1): 30-40.
- Surdianto, Y., Sutrisna, N., Basuno., dan Solihin. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. Hal:12.
- Susila. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Departement Agronomi dan Hortikultura.
- Suwardi, I., Goto, dan Ninaki, M. 1994. The Quality of Natural Zeolits From Japan and Indonesia and Their Application Effect for Soil Amandement. *Journal of Agrculture Science*. 39(3): 133-148.
- Syamsiah, M. 2015. Kombinasi Perlakuan Pupuk Hayati Cair Dan Pupuk Kimia Dalam Memacu Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *AGROSCIENCE*, 5(2): 17-23.
- Tjahjadi dan Nur. 1998. *Bertanam Melon*. Kanisisus, Yogyakarta.
- Wibowo, H. 2015. *Panduan Terlengkap Hidroponik*. Yogyakarta: FlashBooks.
- Winarsih, D. Prihastanti, E. dan Saptiningsih, E. 2012. Kadar serat dan kadar air serta penampakan fisik produk pascapanen daun caisim (*Brassica juncea* L.) yang ditanam pada media dengan penambahan pupuk organik hayati cair dan pupuk anorganik. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 14(1): 25-32.
- Yulianto, S. Bolly, Y, Y. Dan Jeksen, J. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10): 2165-2170.
- Yulita., Amelia, K., Putri, S. D., dan Sari, W. 2024. Pengaruh konsentrasi larutan AB mix terhadap pertumbuhan dan produksi mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada sistem hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Agroplasma*, 11(2): 564-573.
- Yuwono, S. S. dan Basri, H. 2021. Kualitas Melon Hidroponik dengan Penggunaan Media Tanam dan Dosis Pemberian Unsur Magnesium. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*. 2 (1): 55-60.

Zulfita, D. dan Agus, H. 2020. Efektivitas berbagai jenis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman Aglaonema “Dud Anjamani”. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 5 (2): 129-135.