

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhameed, M. S., dan N. Osman. 2019. Effect of Rice Husk Biochar on Growth and Yield of Maize (*Zea mays* L.) in Nigeria. *International Journal of Agronomy*, 2019, 1-9.
- Anggoro, E., E.B. Irawati., dan D. Haryanto. 2018. Kajian Pemangkasan Pucuk (*Topping*) Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon Dengan Sistem Hidroponik Tetes. *Jurnal Agrivet* : 24 (2) : 1-11
- Annisa, P. dan H. Gustia. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*. *Prosiding Seminar Nasional 2017*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta
- Ariiq, A. A., dan D. P. Priadi. 2024. Pengaruh Berbagai Ukuran Nursery Tray dan Interval Penyiraman Terhadap Persemaian Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) varietas Bara. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya.
- Ariyanti, M., I. R. Dewi, Y. Maxiselly, dan Y. A. Chandra. 2018. Pertumbuhan Bibit Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Tanaman Hortikultura* 26(1): 11-22.
- Bennison, J., H. Maulèon, dan S. Kipp. 2001. Seedling Trays in Horticultural Practices. *Journal of Horticultural Science dan Biotechnology*, 76(3), 289-294.
- Bilalang, A.C., dan D. Maharia. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertaniann* 1(3) : 119-124.
- Bish, E. B., D. J. Cantliffe, dan C. K. Chandler. 2002. Effects of Container Size on Growth and Yield of Strawberry Plants. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, 127(6), 931-935.
- Bouzo, C. A., dan J. C. Favaro. 2015. Effect of Container Volume on the Growth of Tomato Seedlings. *Journal of Plant Nutrition*, 38(12), 1905-1913.
- Brecht, J. K. 2003. Melon (*Cucumis melo* L.). *In: Encyclopedia of Food Sciences and Nutrition (Second Edition)*. Elsevier Science Ltd.

- Brown, A., dan J. Klett. 2020. Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Proses Semai dalam Wadah. *Jurnal Penelitian Hortikultura*, 25(2), 67-74.
- Bui, H., R. Lelang, dan M. Taolin. 2016. Optimal Growing Media for Seedlings in Various Container Sizes. *Indonesian Journal of Agricultural Science*, 24(2), 87-96.
- Buntar, S., dan A. Kurniawan. 2019. Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tanam Alternatif untuk Pertumbuhan Tanaman Hortikultura. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 87-96.
- Carsidi, D., Saparso., Kharisun., dan C. R. Febrayanto. 2021. Pengaruh Media Tumbuh Dengan Aplikasi Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon. *Jurnal Agro* 8(1) : 68-84.
- Christy, J. 2020. Tantangan dan Strategi untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.) di Indonesia. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11(2), 45-52.
- Dirgha A. S. A., H. Rini, dan Perdinan. 2017. Kelembaban Iklim Mikro Persemaian dan Produksi Berbagai Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) Unggul Baru di PKHT Tajur II. *Agromet*.
- Elendrya, S., R.N Sesanti, L. Erfa., Sismanto., dan N.W. Prajaka. 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.
- Erwindi, A., H. Astiningrum, dan Historiawati. 2017. Pengaruh Macam Media terhadap Pertumbuhan Bibit Mentimun (*Cucumis sativus*, L.) Hasil Penyusuan dengan Waluh (*Cucurbita moschata*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(2): 37-40.
- Ezperanza, P., E. Suryadi., dan K. Amaru. 2023. Penggunaan Komposisi Media Tanam Arang Sekam, Cocopeat dan Zeolit pada Sistem Irigasi Tetes terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon. *Journal of Integrated Agricultural Socio Economic and Enterpreneurial Research* 1(2) : 19-24
- Fikri, K. dan A. E. Yulia. 2013. Pengaruh Volume Media dalam Polybag terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau* 1(1): 1-8

- Handreck, K. A., dan N. D. Black. 2010. *Growing Media for Ornamental Plants and Turf*. UNSW Press.
- Hartmann, H. T., D. E. Kester, J. F. T. Davies, dan R. L. Geneve. 2011. *Plant Propagation: Principles and Practices*. Prentice Hall.
- Heywood, V. H., R. K. Brummitt, A. Culham, dan O. Seberg. 2007. *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Imran, A. N. 2017. Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) bio-slurry terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotan*. 3(1) : 18-3
- Indrawan, A., A. Gunadi., dan W. Wiraatmaja. 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Varietas terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Irigasi Tetes. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 10(3) : 400-421
- Iqbal, M., M.F. Barchia., dan A. Romeida. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) pada Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Pemupukan Yang Berbeda.
- Irawan, A., dan H. N. Hidayah. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* L.). *Jurnal WASIAN* 1(2): 73-76.
- Ivanka, V., M. Muharam, dan D. Sugiono. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas New Grand Rapid pada Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(7): 391-402
- Lestari, I. A. A. Rahayu dan Y. Mulyaningsih. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique. *Jurnal Agronida*, 8(1): 31-39.
- Luviana, Marlina, dan Agusni. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian D.I Grow terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotropika Hayati*. 4(4), 314-331.
- Madusari, R., D. A. Putri, dan S. Yulia. 2013. Penggunaan Tray Plastik sebagai Media Tanam Alternatif dalam Persemaian. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*, 12(4), 45-52.

- Manullang, I. F., S. Hasibuan, dan R. Mawarni. 2019. Pengaruh Nutrisi Mix dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) secara Hidroponik dengan Sistem Wick. *Bernas Agricultural Research Journal*, 15(1): 82–90.
- Nabiela, J., dan W. Yamika. 2019. Pengaruh Komposisi Berbagai Macam Media Tanam Hidroponik Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(12): 2352-2357.
- Nesmith, D. S., dan J. R. Duval. 1998. "The Effect of Container Size." *Journal of Plant Nutrition*, 21(7), 1403-1412.
- Nora, A., E. Rahma., dan M. Sari. 2020. Potensi Melon (*Cucumis melo* L.) sebagai Buah Tropis Kelas Atas: Tinjauan Budidaya dan Manfaat Kesehatan. *Jurnal Pertanian Tropika dan Subtropika*, 41(1), 1-10.
- Nursyamsi. 2022. Peran Melon (*Cucumis melo* L.) dalam Pertumbuhan Sosial, Ekonomi, dan Kesehatan Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 40(2), 89-98.
- Putra, S. T. H. 2021. *Pengaruh Tahap Pemberian Nutrisi AB Mix Dan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kale (Brassica oleraceae) Secara Hidroponik NFT* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Santoso, D., R. Suryani, dan A. 2022. Sifat Kimia dan Fisik Media Tanam untuk Pembibitan Tanaman Hortikultura. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 19(1), 55-66.
- Sari, Y.V., N. Mayani., dan A. Anhar. 2021. Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Dosis Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 6(4) : 91-105
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Sukarman, R., J. Kainde, Rombang, dan A. Thomas. 2012. Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria*) pada Berbagai Media Tumbuh. *Eugenia* 18 (3): 215-221.
- Sutrisno, D., dan B. Hartono. 2021. Pengaruh Kualitas Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Awal dan Kualitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.) pada Proses Pembibitan. *Jurnal Ilmu Pertanian Terapan*, 35(2), 67-74.

- Valentine, K, N. Herlina, dan N. Aini. 2017. Pengaruh Pemberian Mikoriza dan *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Benih Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (7) : 1085-1092.
- Wijaya, B., dan C. Prasetyo. 2021. Pengaruh Penggunaan Pot Tray Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buah. *Jurnal Ilmu Pertanian Terapan*, 36(2), 45-52.
- Yoshida, T., dan K. Nishimoto. 2020. Advances in Horticultural Seedling Technology: Usage of Tray Semai for Efficient Plant Growth. *Horticultural Research*, 22(1), 113-121.