

DAFTAR PUSTAKA

- Amiroh, A. (2017). Pengaplikasian Dosis Pupuk Bokashi dan KNO_3 . *Saintis*, 9(1), 25–36.
- Anshar, M. (2021). Effect of Long Time of Irigation Water and KNO_3 Fertilizer Dosage On Growth And Yields of Melon Plant (*Cucumis Melo L.*). *J. Agrotekbis*, 9(5), 1183–1192.
- Apriyani, M. E., Ismail, A., dan Amelia, W. A. (2025). Sistem Monitoring Budidaya Melon Melalui Greenhouse Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 12(1), 187–194.
- Arrum, L. (2017). *Sukses Budidaya Melon Golden Di Pekarangan Dan Perkebunan*. Lily Publisher, Yogyakarta. 108 hal.
- Bachtiar, B. (2018). Peran Media Tanam dan Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Anakan Jabon Merah *Anthocephalus Macrophyllus* di Persemaian. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 3(2), 10-17.
- Baker, D. E., and Woodruff, C. M. (1962). Influence of Volume of Soil per Plant Upon Growth and Uptake of Phosphorus by Corn From Soils Treated With Different Amounts of Phosphorus. *Soil Science*, 94(6), 409–412.
- Bazaz, H. A., Armita, D., dan Koesriharti, K. (2022). Pengaruh Penjarangan Buah dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo L.*). *Produksi Tanaman*, 10(7), 388–394.
- Benih Pertiwi (2014). Melon Ivory. Benih Pertiwi. <https://benihpertiwi.co.id/melon-ivory/>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2026
- BPS. (2024). Produksi Tanaman Buah-buahan 2023. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2026
- Daniel, S. Zahrah. dan Fathurrahman. 2017. Aplikasi limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan NPK Organik Pada Tanaman Timun Suri (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Dinamika Pertanian*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru. 33 (3):261-274.
- Daryono, B. S., dan Maryanto, S. D. (2018). *Keragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 215 hal.
- Desti, K. R. (2020). Pengaruh Pupuk KCl Dan KNO_3 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Hortuscoler* , 1(2), 48–55.
- Djibran, D. H. M., Anggraini, N., dan Triani, N. (2024). Budidaya Melon Berbasis Polybag Pada Screenhouse Di Dusun Ngadilegi Utara Desa Plintahan Kecamatan Pandaan. *Jurnal Edukasi Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 121–132.

- Ferdiansyah, B. (2022). *Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kemanisan Buah Melon*. Universitas Islam Riau. 55 hal.
- Hortikultura Pertanian (2024). Cara Memproduksi Melon Premium. Hortikultura Pertanian. <https://data.hortikultura.pertanian.go.id/jica/Materials/Chapter%205/5-36%20Panduan%20teknis%20tentang%20melon.pdf>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2026
- Krisdiyantoro, S., Triyono, S., Tusi, A., dan Haryanto, A. (2023). Optimasi Ukuran Pot dan Dosis Pupuk pada Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 2(3), 419.
- Nurrachmania, M., Simarmata, M. M., Sidabukke, S. H., dan Sihombing, B. H. (2024). Sosialisasi Media Tanam Bagi Pengusaha Tanaman Hias Kota Pematang Siantar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sapangambe Manoktok Hitei*, 4(2), 318–322.
- Paputungan, V., Kalesaran, L. H., dan Rantung, R. A. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) yang Ditanam Pada Beberapa Ukuran Volume Media Tanam Dalam Polybag Dengan Teknik Irigasi Tetes. *Cocos*, 15(1), 1–8.
- Poorter, H., Böhler, J., Van Dusschoten, D., Climent, J., and Postma, J. A. (2012). Pot Size Matters: A Meta-Analysis of The Effects of Rooting Volume on Plant Growth. *Functional Plant Biology*, 39(11), 839–850.
- Pribadi, D.U., dan Sodiq, M. (2023). *Pertanian Perkotaan*. Penerbit Erlangga, Jakarta. 263 hal.
- Putri, I. R. S., Sulistyono, A., dan Santoso, J. (2025). Pengaruh Dosis Pupuk Kalium dan Frekuensi Pemberian Photosynthetic Bacteria Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Buah Melon (*Cucumis melo* L. var. *Alina*). *Jurnal Biologi Tropis*, 25(3), 2795–2802.
- Rangkuty, E. T. (2020). Hubungan Volume Media dengan Produksi 5 Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Sistem Roof Farming. Universitas Brawijaya. 84 hal.
- Robbins, N. S., and Pharr, D. M. (1988). Effect of restricted root growth on carbohydrate metabolism and whole plant growth of *Cucumis sativus* L. *Plant Physiology*, 87(2), 409–413.
- Samadi, B. (2015). *Budidaya Tanaman Melon*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 77 hal.
- Sari, D. P., Ginting, Y. C., dan Pangaribuan, D. (2013). Pengaruh Konsentrasi Kalsium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Sistem Hidroponik Media Padat. *Jurnal Agrotropika*, 18(1), 29–33.
- Sastrosupadi, A. 1995. Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian. Yogyakarta : Kanisius. 191 hal.

- Sobir, dan Siregar, F. (2010). *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. 104 hal.
- Subandi. (2013). Peran dan Pengelolaan Hara Kalium Untuk Produksi Pangan Di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 6(1), 1–10.
- Supriyanta, B., Florestiyanto, M. Y., dan Widowati, I. (2022). *Budidaya Melon Hidroponik dengan Smart Farming*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. 93 hal
- Tando, E. (2019). Review : Pemanfaatan Teknologi Greenhouse Dan Hidroponik Sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim Dalam Budidaya Tanaman Hortikultura. *Buana Sains*, 19(1), 91–102.
- Wen, M., Yang, S., Huo, L., He, P., Xu, X., Wang, C., Zhang, Y., and Zhou, W. (2022). Estimating Nutrient Uptake Requirements for Melon Based on the QUEFTS Model. *Agronomy*, 12(1), 1–13.