

DAFTAR PUSTAKA

- Afidah Y., Zuhro F., Hasanah U. H., Winarso S., Hoesain M. 2018. Pengaruh waktu pemberian pupuk kandang terhadap pertumbuhan vegetatif tabulampot jambu air mdh,. Seminar Nasional Edusainstek.
- Amelina, D.A. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kalium dan Konsentrasi Giberelin terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). Skripsi. Universitas Jember.
- Annisa, P., dan Helfi, G. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*. J. Prosiding Seminar Nasional. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Arrum, Lily. 2017. Sukses Budidaya Melon Golden di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher : Yogyakarta
- Ashari, S. (1995). Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press.
- Awliya, Nurrrhman, dan Ernawati Ni, M. L. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk P dan K dengan Dosis yang Berbeda terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo L.*). J. Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek 1(1): 48-56.
- Badan Pusat Statistik (BPS) 2022. Produksi Tanaman Buah-buahan 2021. Badan Statistik Indonesia. Diakses dari <http://bps.go.id> pada tanggal 22 Agustus 2023.
- Bazaz, H. A., Deffi, A., dan Koesriharti. 2022. Pengaruh Penjarangan Buah dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo L.*). J. Produksi Tanaman 10(7): 388-394.
- Buckman, H.O. & Brady, N.C. (1992). Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara.
- Budianto V.F. A., Ngawit I.K., Hasil Jagung Pada Berbagai Frekuensi Pemberian Kalium di Vertisol Lombok yang Diberi Pupuk Kandang Sapi. J. Ilmiah Budidaya. 4(1):30-37.
- Cahyo dan Rini. 2016. Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar, E.H., Fauzi, Sarifuddin, & Hamidah, H. (2011). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Damanik. A. Rosmayati dan Hasyim, H. 2013. Respons pertumbuhan dan produksi kedelai terhadap pemberian mikoriza dan penggunaan ukuran biji pada tanah salin. Jurnal Fakultas Pertanian USU. Medan. 1(2):1-10

- Daryono, B. S., S. D, Maryanto. 2018. Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Eka, A. 2023, Kisah Sukses Tenaga Medis Budidaya Melon Premium. Diakses dari <https://www.detik.com/bali> pada tanggal 12 september 2023.
- Ferdiansyah, B. 2022. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kemanisan Buah Melon (*Cucumis melo L.*). Skripsi. Universitas Islam Riau.
- Gardner, D. G. and Shoback, D. (2018) Greenspan's Basic & Clinical Endocrinology 10th Edition, McGraw-Hill. United States: McGraw-Hill Education.
- Ginting. 2010. Perancangan Produk. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Girek Z, Prodanovic S, Zdravkovic J, Zivanovic T, Ugrinovic M dan Milan Z. 2013. The effect of growth regulators on sex expression in melon (*Cucumis melo L.*). Crop Breeding and Applied Biotechnology. 13:165-171.
- Harti, A. O. R., Ina, I., dan Acep, A. W. 2021. Pengujian Berbagai Formulasi Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) pada Lahan Kering Masam. Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan 9(2): 213- 219.
- Isfa'ni, N., Tundjung, T., Handayani, Yulianti, dan Zulkifli. 2018. Pengaruh Pemberian Senyawa KCL terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*). J. Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati 5(1): 11-18.
- Jasminarni, 2008. Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*) di polybag. J. Agronomi. 12.(1).
- Jumini., H. Har, dan Armis. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). J. Floratek. 7: 133-140.
- Kurniawan A., Islami T., Koesriharti. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa Var. Chinensis*) Flamingo F1. J. Produksi Tanaman. 5(2): 281-289.
- Lester, G.E., J.L. Jifon, D.J. Maskus. 2010. Impact of potassium nutrition on postharvest fruit quality: Melon (*Cucumis melo L.*) case study. Plant Soil. 335:117- 131 hlm.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Martopani A. R., Ridanesya A. S., Agus M.P., Teguh P. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis Melo L.*) Pada Variasi Konsentrasi Kitosan Dan Dosis Pupuk Kalium. Prosiding Seminar.
- Maruapey, A. (2012). Pengaruh pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan produksi berbagai jagung pulut (*Zea mays ceratina. L.*). Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 5(2), 33.
- Mayang G. G. 2018. Pengaruh Dosis Kalium dan Jumlah Cabang terhadap Hasil dan Kualitas Buah Semangka (*Citrullus vulgaris Scard.*). Skripsi. Universitas Jember.
- Munthe. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo L.*) terhadap pemberian kompos ampas tebu dan pupuk organik cair kulit buah pisang kepok. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Nurkholiq, A., W. 2008. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Melon (*Cucumis melo L.*) Terhadap Stres Air. [Skripsi] IPB. Bogor. 1-50 hlm.
- Nurpanjawi, L., Nur, R., Ani, I., dan Zuhud, R. 2020. Kelayakan Usahatani Melon Di Desa Kasreman, Kecamatan Geneng, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur. Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu.
- Oentari, Prasetyaningrum A. 2008. Pengaruh Pupuk Kalium terhadap Kapasitas Source Sink pada Enam Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae L.*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwa R. 2014. Peran Unsur Hara Kalium Bagi Tanaman. Tersedia http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel_pertanian/833-peran_unsur_hara_kalium_bagi_tanaman. Diakses pada tanggal 22 September 2023.
- Prayoga, A., Tawakal, H. A. dan Aldiansyah, R., 2018. Pengembangan Metode Deteksi Tingkat Kematangan Buah Melon. [Online] Available at: <http://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT/article/view/112/95>
- Putra, A.S. 2014. Respon beberapa Varietas dan Dosis Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). Skripsi. Universitas Teuku Meulaboh.
- Rachmadhani, N. W., Koesriharti, & Santoso, M. (2014). Effect of organic and anorganic fertilizer on the growth and yield of kidney bean (*Phaseolus vulgaris L.*). Jurnal Produksi Tanaman, 2(6), 443–452.
- Rajiman. (2020). Pengantar Pemupukan. Deepublish.
- Risnawati. 2014. Pengaruh pemakaian bahan organik Terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.

- Ritawati dan D. Kamaratih. 2020. Pengaruh pupuk KCl dan KNO₃ terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortuscoler*. 1(2) : 48-55.
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N. A. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rubatzky, V.E., M. Yamaguchi. 1977. *World Vegetables: Principles, Production, and Nutrivive Values* 2nd ed. New York: Chapman Hall, International Thompson Publishing.
- Samadi, B. 1995. Usaha Tani Melon. Kanisius. Yogyakarta.
- Santosa. 2018. Efektivitas Hibridisasi Beberapa Varietas Melon (*cucumis melo* L.) Dengan Perlakuan Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Betina dan Bunga Jantan. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Saputra, M. Y., Mawandha, H. G., & Swandari, T. (2018). Pertumbuhan Dan Produksi Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Dengan Pemberian Pupuk Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Npk Growth. *Agroista*, 02(02), 151–161.
- Sesanti, R.N., Sismanto, dan Hidayat, H. 2018. Peranan Pusat Produksi Melon Hidroponik Bagi Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 3(2): 159 – 165.
- Setiadi dan Sigit. 2018. Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Setiadi. 2006. Cabai Rawit, Jenis dan Budidaya. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Sobir, F & Siregar, D. 2010. Budidaya Melon Unggul. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Soedarya, Arif. 2010. Agribisnis Melon. Pustaka Grafika. Bandung.
- Subandi, S. (2013). Peran dan Pengelolaan Hara Kalium Untuk Produksi Pangan di Indonesia. *Agricultural Innovation Development*, 6(1), 1 –10.
- 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-ilmu Pertanian* 24(1): 30-40.
- Suryaden. 2022. Permentan 13 tahun 2022 tentang Penggunaan Pupuk NPK. Diakses dari <https://www.jogloabang.com/lingkungan/permentan-13-2022-penggunaan-pupuk-npk> pada tanggal 21 Oktober 2023.
- Tjahjadi, N. 2000. Bertanam Melon. Kanisius. Jogjakarta.

- Wahyu H. A. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo L.*) terhadap dosis pupuk Phonska. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Walsen, A. 2008. Aplikasi Pupuk Subur In Dengan Dosis dan Waktu Berbeda Pada Tanaman Ketimun (*Cucumis Sativus L.*). Jurnal Budidaya Pertanian. 4 (1): 29-37.
- Wardhani, S. K. I. Purwani, dan W. Anugerahani. 2014. Pengaruh aplikasi pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*). Jurnal Sains dan Seni Pomits. 2 (1):2337-3520.
- Wijaya. (2008). Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Agrosains. 9 (2) : 12-15.