

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. 2020. Response to growth and production of cherry tomatoes to KNO_3 and pruning treatments. *Nabatia*, 8(2), 61-66.
- Aida, R., Nurina dan Nurlaelih, E. E. 2023. Pengaruh dosis pupuk kno_3 dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan kualitas buah melon golden (*Cucumis melo* L.). *Sarjana thesis*, Universitas Brawijaya.
- Ansoruddin, S., Ningsih, S., dan Siagian, H. H. 2017. Respon pemberian dosis pupuk KCl dan dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan bibit tanaman gaharu (*Aquilaria crassna*) di polibag. *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*. 13 (1):1-10.
- Askhary, F.A. 2021. Pemuliaan tanaman melon menggunakan seleksi silsilah (*Pedigree*) pada generasi pertama (F1). Skripsi. Politeknik Negeri Lampung.
- Awliya, Nurrochman, dan Ni, M. L. E. 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. 2018. Statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim Indonesia. BPS RI/BPS-Statistik Indonesia. Jakarta. 101 Hal.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim Indonesia. BPS RI/BPS-Statistik Indonesia. Jakarta. 104 Hal.
- Christy, J. 2020. Respon peningkatan produksi buah tanaman melon (*Cucumis melo* L.) secara hidroponik. *Agrium*, 22(3), 150– 156.
- Daryono, B.S., dan Maryanto, S.D. 2018. Keanekaragaman dan potensi sumber daya genetik melon. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 216 hal.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2022. *Statistik hortikultura tahun 2022*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Fajriyah, I. N., Respatijarti, I., dan Adiredjo, A. L. 2020. Hibridisasi tanaman melon (*Cucumis melo* L.) dengan perlakuan waktu penyerbukan dan proporsi bunga pada dua populasi dengan frekuensi penyiraman berbeda (*Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya).
- Ferdiansyah, B. 2022. Pengaruh jenis dan dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan, produksi dan kemanisan buah melon (*Cucumis melo* L.) (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Riau).
- Firmansyah, D. M. A. (2024). Analisis Genetik Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Generasi F3 Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) (*Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada).
- Firmansyah, M.A., Nugroho, W.A., dan Suparman. 2018. Pengaruh varietas dan paket pemupukan pada fase produktif terhadap kualitas melon (*Cucumis melo* L.) di quartzsammments. *Jurnal Hortikultura*. Indonesia, 9(2): 93 - 102.

- Fitriani, S., Anwar, R., dan Nursyamsi, D. 2017. Pengaruh varietas terhadap kandungan gula melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 5(2), 45–53.
- Ginting, R.R., Sitawati, dan Heddy, Y.B.S. 2015. Efikasi zat pengatur tumbuh etefon untuk mempercepat pemasakan buah melon (*Cucumis melo* L.). *J. Prod. Tan.* 3(3): 189-194.
- Hasanah, N., Wijayanti, R., dan Purwanto, H. 2020. Respon pertumbuhan melon terhadap dosis pupuk dan varietas berbeda. *Jurnal Hortikultura Nusantara*, 4(1), 15–22.
- Hendrajaya, W., Astiari, N.K.A., dan Sulistiawati, N.P.A. 2019. Respon pemberian KNO_3 dan pupuk agropyke terhadap hasil tanaman jeruk siam (*Citrus nobillis* var *microcarva* L.). *Gema Agro*, 24(1), 01-08.
- Huda, A. N., Suwarno, W. B., dan Maharijaya, A. 2018. Karakteristik buah melon (*Cucumis melo* L.) pada lima stadia kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(3), 298-305.
- Hidzroh, F., & Daryono, B. S. (2021). Keceragaman dan Kestabilan Karakter Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L. var. Tacapa Gold) Berdasarkan Karakter Fenotip dan Inter-Simple Sequence Repeat. *Biospecies*, 14(2), 11-19
- Ilmi, A. A. 2024. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati dan dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.) varietas merlin (skripsi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur).
- Imran, A. N. 2017. Pengaruh berbagai media tanam dan pemberian konsentrasi pupuk organik cair (POC) Bio-Slurry terhadap produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *J. Agrotan* 3(1): 18-31
- Iqbal, M., Faiz Barchia, M., Romeida, A. 2019. Pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.) pada komposisi media tanam dan frekuensi pemupukan yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(2), 108-114. ISSN 1411-0067.
- Isfa'ni, N. 2018. Pengaruh pemberian senyawa KCl terhadap pertumbuhan kecambah sorgum (*Sorgum bicolor* (L.) Moench). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Lampung.
- Kamaratih, D., dan Ritawati. 2020. Pengaruh pupuk KCl dan KNO_3 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon hibrida (*Cucumis melo* L.). *J. Hortuscoler* 1(2): 48-55.
- Khumaero, W.W., Efendi, D., dan Suwarno, W.B., Sobir. 2014. Evaluasi karakteristik hortikultura empat genotipe melon (*Cucumis melo* L.). *J. Hort. Indonesia*. 5(1): 56-63.
- Khotimah, C. H., dan Barokah, U. 2023. Respon berbagai varietas terhadap produksi buah melon sistem fertigasi di kabupaten purworejo. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 7(2), 130-140.

- Kurniawan, Y., Lestari, I.D., dan Hartati, S. 2018. Evaluasi pertumbuhan dan hasil berbagai varietas melon pada musim tanam berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(1), 56–62.
- Maulida, F., & Pramono, D. 2022. Pengaruh varietas terhadap mutu fisik dan kimia buah melon. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(1), 88–95.
- 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. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area.
- Parmila, P., Purba, J. H., dan Suprami, L. 2019. Pengaruh dosis pupuk petrogenik dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil semangka (*Citrulus vulgaris* SCARD). *Agro Bali (Agricultural Journal)*, 2(1): 37- 45.
- Pratomo, A. Y. 2020. Pengaruh perbedaan dosis aplikasi pupuk KNO_3 dan jumlah buah setiap tanaman terhadap pertumbuhan tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Malang: Faculty of Agriculture, Brawijaya University*.
- Prayoga, P., Santosa, S. J., dan Siswadi, S. 2023. Kajian dosis serbuk cangkang telur dan pupuk KNO_3 terhadap pertumbuhan dan hasil timun suri (*Cucumis melo* L.): Kata kunci: Cangkang Telur, KNO_3 , Timun Suri, Pertumbuhan, Hasil. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 25(1): 40-45.
- Purwanto, A., Wibowo, N., dan Sutrisno. 2019. Respons pertumbuhan dan hasil beberapa varietas melon terhadap dosis pupuk nitrogen. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 3(2), 45–52.
- Putri, R.A., dan Wibowo, S. 2020. Ketebalan daging buah dan kualitas organoleptik beberapa varietas melon. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 5(2), 77–85.
- Rahmawati, D., Syukur, M., dan Widodo, W.D. 2019. Evaluasi karakter agronomis beberapa genotipe melon. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(3), 210–218.
- Ramadani, T., Jumini, J., dan Nurhayati, N. 2022. Pengaruh dosis kompos dan KNO_3 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 1-8.
- Sembiring, G. O. 2020. Analisis saluran pemasaran melon kuning (*Cucumis melo* var. Alisha) di kecamatan pantai labu (*Doctoral dissertation*, Universitas Medan Area).
- Sesanti, R.N., Sismanto, dan Hidayat, H. 2018. Peran pusat produksi hidroponik bagi Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat JDINAMIKA*, 3(2), 159-165.
- Shamioul, G.M., dan Askar, E.H. 2011. Genetic behaviour of yield quality traits in sweet melon Esmalawi variety (*Cucumis melo*.Var Agyptiacus). *J. Plant prod.* 2(12): 1731-1739.
- Shinta, F. S., dan Nur, W. S. 2022. Pengaruh dosis pupuk KNO_3 terhadap kadar gula pada tiga varietas melon (*Cucumis melo* l.) di lahan balai pelatihan

- pertanian lampung. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 6(1), 1-8.
- Syafrial, R., Hidayat, T., dan Nurhayati, S. 2020. Efisiensi penggunaan nitrogen pada beberapa varietas tanaman hortikultura. *Agrotekma*, 5(1), 14–20.
- Utomo, P. S., dan Suprianto, A. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas thailand terhadap perlakuan dosis pupuk kusuma bioplus dan KNO₃ putih. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(1), 28-33.
- Wahyono, P. T. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil dua varietas melon (*Cucumis melo* L.) pada pemberian mulsa organik yang berbeda (*Doctoral dissertation*, UIN Sultan Syarif Kasim Riau).
- Wijayanto, B., dan Sucahyo, A. 2019. Analisis aplikasi penggunaan pupuk KNO₃ pada budidaya kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1): 25-35
- Yadav, S.S., dkk. 2021. Excess nitrogen and potassium reduce fruit set and yield in muskmelon. *Journal of Plant Nutrition*, 44(7), 1030–1040.
- Yam, R. S. W., Fan, Y.-T., Lin, J.-T., Fan, C., dan Lo, H.-F. 2020. Peningkatan kualitas melon jala (*Cucumis melo* L. var. *reticulatus*) melalui manajemen nitrogen dan kalium secara presisi dalam sistem hidroponik. *Agronomy*, 10(6), 816.
- Yuliana, D., dan Maulana, A. 2021. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas melon pada budidaya hidroponik substrat. *Jurnal Agro*, 10(1), 13–20.