

DAFTAR PUSTAKA

- Amiroh, A. 2017. *Pengaplikasian Dosis Pupuk Bokashi dan KNO₃ terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Darul Ulum Lamongan, Lamongan.
- Anggraini, E. 2024. Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap Pemberian Trichokompos Limbah Kelapa Sawit pada Berbagai Dosis di Pembibitan Awal. *Skripsi*. Universitas Jambi, Jambi.
- Annisa, P. & Gustia, H. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair *Tithonia diversifolia*. *Prosiding Semnastan*, 1(1): 104-114.
- Anwar, K. M. & Simanungkalit, T. 2015. Tanggap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap waktu aplikasi dan konsentrasi pupuk KNO₃. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1): 206-213.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bariyyah, K. & Hadi, A. 2023. Respon perkembangan buah pada tanaman semangka terhadap pemberian asam humat sebagai dasar budidaya *smart farming*. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 7(2): 72-81.
- Bariyyah, K., Suparjono, S. & Usmadi, U. 2015. Pengaruh kombinasi komposisi media organik dan konsentrasi nutrisi terhadap daya hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3(2): 67-72.
- Bilalang, A. C. & 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.
- Bolly, Y. Y. & 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.
- Cahyanda, R. Q., Agustin, H. & Fauzi, A. R. 2022. Pengaruh metode penanaman hidroponik dan konvensional terhadap pertumbuhan tanaman selada romaine dan pakcoy. *Jurnal Bioindustri*, 4(2): 109-119.
- Christy, J. 2020. Peningkatan produksi buah tanaman melon (*Cucumis melo* L.) secara hidroponik. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3): 150-156.

- Darwiyah, S., Setyono, S. & Rochman, N. 2021. Produksi dan kualitas melon (*Cucumis melo* L.) hidroponik rakit apung yang diberi nutrisi kalium berbeda. *Jurnal Agronida*, 7(2): 94-103.
- Daryono, B. S. & Maryanto, S. D. 2018. *Keragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. UGM Press, Yogyakarta.
- Ferdiansyah, B. 2022. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Kemanisan Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Disertasi*, Universitas Islam Riau, Riau.
- Hafizah, N., Adriani, F. & Luthfi, M. 2019. Pengaruh berbagai komposisi media tanam hidroponik sistem dft pada pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 9(2): 62-67.
- Haryadi, D., Yetti, H. & Yoseva, S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Disertasi*, Universitas Riau, Riau.
- Henggra, M., Murnita, M. & Afrida, A. 2022. Pengaruh pupuk organik cair air limbah budidaya lele terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 16(1): 1-10.
- Imran, A. N. 2017. Pengaruh berbagai media tanam dan pemberian konsentrasi pupuk organik cair (poc) *bio-slurry* terhadap produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotan*, 3(1): 18-31.
- Iqbal, M., Husna, R. & Syafruddin, S. 2019. Pengaruh jenis pupuk organik cair dan konsentrasi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(3): 11-20.
- Kamaratih, D. & Ritawati, R. 2020. Pengaruh pupuk KCl dan KNO₃ terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortuscoler*, 1(2): 48-55.
- Kenedi, T. B. 2022. Respon Empat Kultivar Melon (*Cucumis melo* L.) pada Pemberian Asam Giberelat (GA₃) dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung, Lampung.
- Khalimah, S. 2011. *Pengaruh Pemberian KNO₃ terhadap Pertumbuhan Tanaman Iles-Iles (Amorphophallus muelleri Blume)*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kusparwanti, T. R., Pertami, R. R. D., Eliyatiningsih, E., Siswadi, E. & Salim, A. 2023. Aplikasi berbagai jenis pemberian konsentrasi asam amino sitokinin dan giberelin pada tanaman melon (*Cucumis melo* L.) hidroponik. *Agromix*, 14(2): 145-150.

- Lestari, G. A., Sumarsono, S. & Fuskhah, E. 2019. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis poc urin kelinci terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Online Pertanian Tropik*, 6(3): 412-423.
- Lestari, R. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Melon (*Cucumis melo* L.). *Disertasi*, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Mappanganro, N. & Baharuddin, B. 2021. Produksi tanaman stroberi pada berbagai jenis pupuk organik cair dengan sistem hidroponik irigasi tetes. *Ganec Swara*, 15(2): 1147-1158.
- Marendi, R. A., Murniati, M. & Nurbaiti, N. 2021. Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh giberelin terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *JOM Faperta UR*, 8(1): 2-3.
- Minarni, E. W. & Ulinnuha, Z. 2023. Pengaruh perbedaan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan kualitas melon pada sistem hidroponik nft. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 25(1): 145-151.
- Munthe, Y. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Kompos Ampas Tebu dan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Buah Pisang Kepok. *Skripsi*. Universitas Medan Area, Medan.
- Nadhira, A. & Berliana, Y. 2017. Respon cara aplikasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Warta Dharmawangsa*, 51(1): 1-17.
- Nofrianinda, V., Yulianti, F. & Agustina, E. 2017. Pertumbuhan planlet stroberi (*Fragaria ananassa* D.) var. dorit pada beberapa variasi media modifikasi *in vitro* di Balai Penelitian Jeruk dan Buah Subtropika (BALITJESTRO). *Biotropic: The Journal of Tropical Biology*, 1(1): 32-41.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H. & Ramadhani, E. 2020. Teknik budidaya melon hidroponik dengan sistem irigasi tetes (*drip irrigation*). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 23(1): 21-26.
- Nuraini, I., Hendarto, K. & Karyanto, A. 2013. Pola pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah keriting terhadap aplikasi kalium nitrat (KNO_3) pada daerah dataran tinggi. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2).

- Nurshanti, D. F. 2015. Tanggapan perkecambahan benih palem ekor tupai (*Wodyetia bifurcata*) terhadap lama perendaman dalam air. *Jurnal Ilmiah Agriba*, 2(9): 216-224.
- Nurwanto, A. & Sulistyaningsih, N. 2017. Aplikasi berbagai dosis pupuk kalium dan kompos terhadap produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(2): 181–193.
- Palupi, N. E., Aji, T. G., Sari, D. K. & Sutopo, S. 2017. Efektivitas dosis dan aplikasi pupuk NPK majemuk pada fase vegetatif pada tanaman strawberry (*Fragaria x ananassa* Duchesne). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(2): 109-116.
- Pangestu, G. A., Maulana, E., Ali, F., Kartina, R., Safitri, B. & Tiara, D. 2023. Pengaruh konsentrasi pupuk kalium nitrat (KNO_3) dan kalium dihydrophosphate (KH_2PO_4) terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah keriting. *Jurnal Teknologi Produksi Hortikultura*, 1(2): 64-72.
- Pratiwi, M. A. R. H., Kusparwanti, T. R., Pertami, R. R. D., Firgiyanto, R. & Dinata, G. F. 2023. Analisis usaha tani pemberian asam amino terhadap hasil tanaman melon *honey globe* (*Cucumis melo* L. inodorus) secara hidroponik. In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 1(1): 238-247.
- Prihatiningrum, A. E. & Miftakhurrohmat, A. 2020. Pengelolaan Penyakit Tanaman Terpadu. *Umsida Press*, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Sidoarjo.
- Ritawati, D. K. 2020. Pengaruh pupuk KCL dan KNO_3 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon hibrida (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortuscoler*, 1(2): 48-55.
- Rivandy, S. I., Tripama, B. & 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.
- Sabri, Y. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dari sabut kelapa dan bokashi cair dari kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman sawi caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Pertanian UMSB: Penelitian dan Kajian Ilmiah Bidang Pertanian*, 1(1): 1-8.
- Setiawati, R. & Bafdal, N. 2020. Dampak kualitas air tanah terhadap kualitas melon (*Cucumis melo* L.). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 4(2): 83-93.

- Shinta, F. S. & 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: Widyaaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 6(1): 1-8.
- Siregar, S. R., Hayati, E. & Hayati, M. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi melon (*Cucumis melo* L.) akibat pemangkasan dan pengaturan jumlah buah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1): 202-209.
- Sulistiyowati, H. 2011. Pemberian bokashi ampas sagu pada medium aluvial untuk pembibitan jarak pagar. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1(1): 8-12.
- Supraptiningsih, L. K. & Hattarina, S. 2018. PKM kelompok industri pengolahan limbah sabut kelapa (*cocopeat*) di Kabupaten dan Kota Probolinggo Provinsi Jawa Timur. *Peduli: Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(2): 33-38.
- Supriyanta, B., Florestiyanto, M. Y. & Widowati, I. 2022. *Budidaya Melon Hidroponik dengan Smart Farming*. LPPM UPN, Yogyakarta.
- Suratmi, S., Chotimah, H. E. N. C. & Syahid, A. 2022. Aplikasi pupuk KNO_3 dan zpt ekstrak kecambah kacang hijau terhadap pertumbuhan, peningkatan rasa manis dan hasil melon (*Cucumis melo* L.). *Agri Peat*, 23(1): 29-35.
- Susilawati, S. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Syamsia, S. P. 2024. *Monograf Mikroorganisme Lokal Limbah Kulit Nanas sebagai Bioaktifator Pupuk Organik Cair untuk Nutrisi Hidroponik*. Nas Media Pustaka, Makassar.
- Tola, E. C. M. 2020. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi melon golden (*Cucumis melo* L.) di Kota Cilegon. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 2(1): 110-121.
- Usodri, K. S. & Utoyo, B. 2021. Pengaruh penggunaan KNO_3 pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jack) fase *pre-nursery*. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 5(1): 1-9.
- Uthbah, Z., Sudiana, E. & Yani, E. 2017. Analisis biomasa dan cadangan karbon pada berbagai umur tegakan damar (*Agathis dammara* (Lamb.) Rich.) di KPH Banyumas Timur. *Scripta Biologica*, 4(2): 119-124.
- Waluyo, M. R., Nurfajriah, N., Mariati, F. R. I. & Rohman, Q. A. H. H. 2021. Pemanfaatan hidroponik sebagai sarana pemanfaatan lahan terbatas bagi karang taruna Desa Limo. *IKRA-ITH Abdimas*, 4(1): 61-64.

- Wijayanti, N. T., Wardhani, T. & Sugiarti, U. 2022. Pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai varietas argomulyo terhadap pemberian pupuk NPK. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(2): 103-112.
- Yono, S. & Putri, S. D. 2023. Efisiensi pemangkasan cabang dan pemberian pupuk KCL pada fase generatif terhadap produksi tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* S.) varietas baginda F1. *Jurnal Agroplasma*, 10(1): 300-310.

