

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., & Harjo, R. P. (2018). Efektifitas pupuk organik cair limbah ikan dan *Trichoderma* sp terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* sp) pada sistem hidroponik substrat. *Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jat.3.1.1-12>
- Amino, T., Analysis, A., & Ananas, P. (2011). *ANALISA ASAM AMINO PADA ENZIM BROMELIN DALAM BUAH NANAS (Ananas Comusus)*.
- Ayu, J., Sabli, E., & Sulhaswardi, S. (2019). UJI PEMBERIAN PUPUK NPK MUTIARA DAN PUPUK ORGANIK CAIR NASA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MELON (*Cucumis melo* L.). *Dinamika Pertanian*, 33(1), 103–114. [https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33\(1\).3822](https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33(1).3822)
- 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. <https://doi.org/10.18196/pt.2015.041.67-72>
- Dry, L. (2022). *Pengaruh Pemupukan Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (Cucumis melo L .) di Lahan Kering Effect of Fertilization and Pruning on Growth and Yield of Melon*. 8(2), 156–163.
- Fitriani, D., Miswar, & Sholikhah, U. (2015). Pengaruh Pemberian Asam Amino (Glisin , Sistein dan Arginin) Terhadap Pembentukan Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Secara In Vitro. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, 10(10), 1–5.
- Hakim, H. R., Sunaryo, Y., & Pamungkas, D. H. (2020). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku Vinasse dan Jumlah Buah Terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Ilmiah Agroust*, 4(1), 76–85.
- Harahap, A., Lubis, R. Y., Sabina, S., Hsb, A. A., & Stock, M. (2022). *PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (Solanum Lycoperscum L) PADA BERBAGAI MEDIA TANAM SECARA HIDROPONIK makro dan mikro yang harus ada agar cadangan A berupa unsur hara makro sedangkan bagian cadangan B berupa unsur hara mikro . Rekomendasi pada hidr. 1, 446–453.*
- Hidayanti, L., & Kartika, T. (2019). Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) secara Hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2), 166. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v16i2.3214>

- Huda, A. N., Suwarno, W. B., & Maharijaya, D. A. (2019). Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo* L.) pada Lima Stadia Kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(3), 298–305. <https://doi.org/10.24831/jai.v46i3.12660>
- Indrawan, I. K. A., Gunadi, I. G. A., & Wiraatmaja, I. W. (2021). Pengaruh Jenis Media Tanam dan Varietas terhadap Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L .) pada Sistem Irigasi Tetes. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 10(3), 400–408.
- Lawalata, I. J. (2011). Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *The Journal of Experimental Life Sciences*, 1(2), 83–87. <https://doi.org/10.21776/ub.jels.2011.001.02.04>
- Maitimu, D. K., & Suryanto, A. (2018). PENGARUH MEDIA TANAM DAN KONSENTRASI AB- MIX PADA TANAMAN KUBIS BUNGA (*Brassica oleraceae* var *botrytis* L .) SISTEM HIDROPONIK SUBSTRAT THE EFFECT OF PLANT MEDIA AND CONCENTRATION OF AB-MIX ON CAULIFLOWER (*Brassica oleraceae* var *botrytis* L .) WITH HYDROP. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 516–523.
- Musafak, M., Hastuti, P. B., & Ginting, C. (2015). Pengaruh Aplikasi Rumen Sapi dan Penyiraman Menggunakan Selang Infus Dengan System Tetes Pada Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agromast*, 4(1), 74–79.
- Nasional, P. S. (2022). *Kombinasi Nutrisi AB MIX dengan Berbagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis Melo L .) Hidroponik Drip Irrigation System. November*, 15–20.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H., & Ramadhani, E. (2020). Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation). *Agrium*, 23(1), 21–26. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/5654>
- Nurul Huda, A., Bayuardi Suwarno, W., & Maharijaya, A. (2017). Keragaman Genetik Karakteristik Buah antar 17 Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.29244/jhi.8.1.1-12>
- Perwtasari, B., 1, Tripatmasari, M., 2, Wasonowati, C., & 2. (2012). PENGARUH MEDIA TANAM DAN NUTRISI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCHOI (*Brassica juncea* L.) DENGAN SISTEM HIDROPONIK. *Agrovigor*, 5(1), 14–25.
- Prasetio, D. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Kulit Nenas Dan Poc Daun Lamtororingkasan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 2(3), 1–13.

- Purnomo, D., Harjoko, D., & Sulistyono, T. D. (2018). Budidaya Cabai Rawit Sistem Hidroponik Substrat Dengan Variasi Media Dan Nutrisi. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 31(2), 129. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v31i2.11996>
- Putra, Y. A., Siregar, G., & Utami, S. (2019). Peningkatan pendapatan masyarakat melalui pemanfaatan pekarangan dengan teknik budidaya hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*, 1(1), 122–127. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/snk/article/view/3589>
- Setiadi Daryono, B., Rizal Ibrahim, A., & Dwi Maryanto, S. (2015). Aplikasi Teknologi Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Gama Melon Basket di Lahan Karst Pantai Porok Kabupaten Gunungkidul D.I.Yogyakarta. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(1), 39–46. <https://doi.org/10.24252/bio.v3i1.565>
- Setiawan, N. D. (2018). Otomasi Pencampur Nutrisi Hidroponik Sistem NTF (Nutrient Film Technique) Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 03(2), 78–82.
- Sidiq, Y., Maryanto, S. D., Daryono, B. S., & Anyar, K. (2013). Uji adaptasi multimusim karakter fenotip kultivar Melodi Gama 3 (*Cucumis melo* L.): usahatani penguatan industri benih nasional. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 3, 1–6.
- Singgih, M., Prabawati, K., & Abdulloh, D. (2019). Bercocok Tamam Mudah Dengan Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 03(1), 21–24.
- Siregar, M. (2017). Respon pemberian nutrisi AB mix pada sistem tanam hidroponik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea*). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 2(2), h. 18–24.
- Subandi, M., Birnadi, S., Ginandjar, S., & Frasetya, B. (2020). *Identifikasi Arah Pengembangan Riset dan Tinjauan Sistem Teknik Budidaya Hidroponik di Indonesia*. 3(1), 14.
- Sukawati, I. (2010). *Fakultas pertanian universitas sebelas maret surakarta 2010*. 1–53.
- SUPARTHA, I. Y., WIJAYA, G., & ADNYANA, G. M. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2), 98–106.
- Tando, E. (2019). Review : Pemanfaatan Teknologi Greenhouse Dan Hidroponik Sebagai Solusi Menghadapi Perubahan Iklim Dalam Budidaya Tanaman Hortikultura. *Buana Sains*, 19(1), 91. <https://doi.org/10.33366/bs.v19i1.1530>

Tikafebrianti, L., & Anggareni, G. (2021). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Jenis Media Hidroponik Substrat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Stroberi di Dataran Medium. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(3), 379–390. <https://doi.org/10.37637/ab.v4i3.754>