

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A., Cahyanto, T., Salim, M. A., & Suparman, D. (2020). *Bioprospek Microgreens sebagai Agen Antivirus dalam Menghambat Penyebaran Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*. 2019(January), 1–12. <http://digilib.uinsgd.ac.id/30689/>
- Adlan, A., Adiwirman, & Nurbaiti. (2018). *Нуканоров В.А. 1 , Косолапов А.Е. 2*. 5(September), 188–194.
- Aini, S. N. (2021). *Pengaruh Warna Cahaya LED Merah, Biru, Kuning dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Microgreen Bayam Merah (Amaranthus gangeticus)*. 4(1), 1–23.
- Aksa, M., Jamaluddin P, J. P., & Yanto, S. (2018). Rekayasa Media Tanam pada Sistem Penanaman Hidroponik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sayuran. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2(2), 163. <https://doi.org/10.26858/jptp.v2i2.5172>
- AL-Hchami, S. H. J., Khalil, S. A., & Salloom, Y. F. (2019). Effect of spraying coconut liquid and marine algae extract on vegetative and production properties of two types of strawberry *Fragaria ananassa* Duch. *Plant Archives*, 19(2012), 1856–1863.
- Arafat, Yasir; Kusumarini, N. S. (2016). Pemupukan Fosfor dan Pertumbuhan Jagung Manis di Pasuruan , Jawa Timur. *Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 3(1), 319–327.
- Ariyanti, M., Maxiselly, Y., & Soleh, M. A. (2020). Pengaruh Aplikasi air kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona iedgeriana* Moens.) setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), 12. <https://doi.org/10.33603/jas.v3i1.3547>.