

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, B. S. (2021). Penggunaan Arang Sekam Padi (Biochar) dan Pestisida Nabati Bawang Putih terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalocinum* L.). *Skripsi. Universitas Islam Riau*, 1–60.
- A. Della, W. Sri , N. Endang, M. (2019). Analisis Klorofil dan Pertumbuhan Eksplan Kacang Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr.] Kultivar Anjasmoro secara In Vitro dengan Pemberian Ekstrak kecambah kacang hijau (*Cocos Nucifera* L.) pada Medium Murashige and Skoog. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–48.
- 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/>
- 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>
- Arafat, Yasir; Kusumarini, N. S. (2016). Pemupukan Fosfor Dan Pertumbuhan Jagung Manis Di Pasuruan , Jawa Timur. *Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 3(1), 319–327.
- Arum Sekar Wulandari, & Teguh Artha. (2020). Pertumbuhan Shorea selanica dan Melinjo (*Gnetum gnemon* Linn.) Pada Media Tanam dengan Konsentrasi Cocopeat Yang Berbeda. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 3(1).<https://doi.org/10.32734/Anr.V3i1.830>
- Astuti, Y., Umrah, & Thaha, A. R. (2020). Pengamatan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor* L.) pasca Aplikasi Biofertilizer (Bahan Aktif Aspergillus Sp.) Sediaan Cair. *Biocelbes*, 14(2), 199–209.