

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/>
- Adsorpsi, D. (2022). *Kata Kunci: Adsorben, zeolit, etanol, destilasi, adsorpsi*. 3(1), 1–6.
- Agurahe, L., Rampe, H. L., & Mantiri, F. R. (2019). Pematahan Dormansi Benih Pala (*Myristica Fragrans* Houtt.) Menggunakan Hormon Giberalin. *Pharmacon*, 8(1), 30. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29232>
- 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.
- Ajar, B., Studi, P., & Unud, F. P. (2017). *Bahan Ajar*.
- Analysis, P., Toxicity, A., & Antidiabetics, P. (2012). *Analisis proksimat dan toksisitas akut ekstrak daun sirih merah yang berpotensi sebagai antidiabetes* (. 7(1), 43–48.
- Arifin. (2017). *buku Bisnis Hidroponik ala Roni Kebun Sayur*. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ashofah, U. N., Rahmatika, N. W., Ulfa, S. R., Setyorini, S., & Rusdiyana, E. (2019). Strategi Diseminasi Inovasi Microgreens di Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP). *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 3(1), C.1-6. <https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/view/1372>
- Atikah, W. S. (2017). *Media Adsorben Pewarna Tekstil The Potentiality Of Activated Natural Zeolite From Gunung Kidul As Adsorben To Textile DYES*.