

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, Ayuni. 2011. *Pengaruh Giberelin (GA3) dan Air Kelapa Terhadap Organogenesis Kultur Jaringan Krisan (Chrysanthemum morifolium Ram.) var. mustika kaniya*. Skripsi, UIN Sunan Gunung Djati Bandung
- Adawiyah, A. ., Supriyatna, A. ., Nur Amalia, N. ., Eprilia Muhsin, M., Annisa, R., & Fitri Solihah, S. 2022. Optimasi Sterilisasi Eksplan Umbi dan Bulbil Porang (*Amorphopalus muelleri* Blume.) pada Kultur *In Vitro*. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), 121–131. <https://doi.org/10.36423/agroscript.v3i2.833>
- Amilah & Astuti, Yuni. 2006. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge dan Kacang Hijau Pada Media Vacin and Went (VW) Terhadap pertumbuhan kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L. Buletin Penelitian No.09,2006.
- Asmara, Devyanti Trie. 2019. Pengaruh Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L) R. Wilczek) pada (*Grammatophyllum scriptum* (Lindl) Bl.) secara *in vitro*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang
- Bahri, S., Mirzan, M., & Hasan, M. 2012. Karakterisasi Enzim Amilase Dari Kecambah Biji Jagung Ketan (*Zea mays ceratina* L.). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 1(1).
- BPTP Balitbangtan Sulawesi Selatan. 2019. *Budidaya Talas Jepang (Satoimo)*. Makassar : Kementerian Pertanian
- Direktorat Gizi Masyarakat. 2018. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia
- Durroh, B. 2019. Efektivitas Air Kelapa Muda Ssebagai ZPT Dan Pupuk Norganik Dalam Merangsang Pertumbuhan Bibit Stek Tebu G3 Kultur Jaringan. *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 15(1), 54-57.
- Dwika Amelia, D., & Yumiati, Y. 2016. Analisis Usaha Tani Talas Satoimo (*Colocasia esculenta* var. *antiquorum*) (Studi Kasus : di Desa Suka Sari