

DAFTAR PUSTAKA

- Adwimurti, Y., Sumarhadi, S., dan Gani, S. A. (2022). Peningkatan Ekonomi Masyarakat Miskin Melalui Pemanfaatan Limbah Kelapa. *Jurnal Akuntansi, Keuangan, Pajak Dan Informasi*, 2(1), 56–72.
- Ahmad, F., Bahrudin, Dan Fathurrahman. (2016). Pengaruh Media dan Interval Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.). *Mitra Sains*, 4(4), 36–47.
- Ai, N. S. (2012). Evolusi Fotosintesis Pada Tumbuhan. *Ilmiah Sains*, 12.
- Ainina, A., dan Aini, N. (2018). Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. Var. Crispa) Dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1684–1693.
- Andriyuni, W. A., Anggarwulan, E., dan Pitoyo, A. (2020). Karakterisasi Meristem Ujung Tajuk Planlet Dendrobium (Orchidaceae) Setelah Penambahan Zat Pengatur Tumbuh Ba (Benzyl Adenin). *Biological Journal Of Indonesia*, 01, 1–5.
- Ardiani, S., Rahmayanti, H. D., dan Akmalia, N. (2019). Analisis Kapilaritas Air Pada Kain. *Jurnal Fisika*, 9(2), 47–51.
- Ariananda, B., Nopsagiarti, T., dan Mashadi. (2020). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa* L.) Hidroponik Sistem Floating. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 9(2), 185–195.
- Arini, W. (2019). Tingkat Daya Kapilaritas Jenis Sumbu Pada Hidroponik Sistem Wick Terhadap Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Perspektif Pendidikan*, 13(1), 23.
- Armita, D., Wahdaniyah, W., Hafsan, H., dan Al Amanah, H. (2022). Diagnosis Visual Masalah Unsur Hara Esensial Pada Berbagai Jenis Tanaman. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 16(1), 139-150.
- Ayesha, C., Ilahi, N. F., L, N. S. A., dan Fevria, R. (2022). Penanaman Kangkung (*Ipomoea reptans*) dengan Metode Hidroponik Sistem Wick Planting Water Spinach (*Ipomoea reptans*) With The Wick System Hydroponik Method. *Prosiding Seminar Nasional 2022*, 713–721.