

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmono, Dyah Widiastoety. *Agar anggrek rajin berbunga*. Niaga Swadaya, 2003.
- Dewanti, P., Magfiroh, I. S., & Widuri, L. I. (2022). Pelatihan Budidaya Anggrek untuk Peningkatan Jiwa Wirausaha bagi Masyarakat Pecinta Anggrek Kabupaten Jember. *Panrita Abdi-Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 6(1), 71-80.
- Febrianto, Dwi, Pauliz Budi Hastuti, and Arif Umami. "Pengaruh komposisi media tanam dan dosis pupuk nitrogen pada tanaman kailan (*Brassica oleraceae*)." *Jurnal Agromast* 3.1 (2019).
- Garuda, Sitti Raodah. "Pengaruh berbagai senyawa organik kompleks terhadap planlet anggrek *Dendrobium*." *Jurnal Pertanian Agros* 17.1 (2015): 121-131.
- Husnawati, Purwanto UMS, and A. A. Rispriandari. "Perbedaan bagian tanaman krokot (*Portulaca grandiflora* Hook.) terhadap kandungan total fenolik dan flavonoid serta aktivitas antioksidan." *Current Biochemistry* 7.1 (2020): 10-20.
- Tristania, N. (2017). Pemanfaatan Eceng Gondok sebagai Media Tanam untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* Sp.) Tahap Aklimatisasi.
- Maulizar, R. (2021). *Perbedaan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*

(Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).

- Pramitasari, Harin Eki, Tatik Wardiyati, and Mochammad Nawawi. *Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (Brassica oleraceae L.)*. Diss. Brawijaya University, 2016.
- Putra, Bangun Wahyu Ramadhan Ika Hariyanto, and Rhenny Ratnawati. "Pembuatan pupuk organik cair dari limbah buah dengan penambahan bioaktivator EM4." *JurnalSains & Teknologi Lingkungan* 11.1 (2019): 44-56.
- Rahman, D. T. (2014). Unsur hara makro dan mikro yang dibutuhkan oleh tanaman. *Pertanian dan Peternakan Organik Praktis dengan aplikasi Organic-HCS*.
- Rasyidah, Rasyidah, and Kartika Manalu. "Analisis Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Dasar Eceng Gondok (Eichhornia crassipes)." *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)* 5.1 (2022): 399-404.
- Taufik, D. (2014). Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan oleh Tanaman. *Online) tersedia: [https://organichcs.com/2014/05/03/unsur-makro-d\(07 Agustus 2016\)](https://organichcs.com/2014/05/03/unsur-makro-d(07%20Agustus%202016))*.
- Widiastoety, D., Solvia, N., & Soedarjo, M. (2010). Potensi anggrek Dendrobium dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3), 101-106.
- Yuliatin, Ervinda, Yanti Puspita Sari, and Medi Hendra. "Efektivitas

Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* (Mart), Solm) untuk Pertumbuhan dan Kecerahan Warna Merah Daun *Aglaonema* "Lipstik". *Biotropika: Journal of Tropical Biology* 6.1 (2018): 28-34.

Zulianti, Fera, and Zuraidah Zuraidah. "Identifikasi jenis tumbuhan angrek di Kawasan Luthu Lamweu Kabupaten Aceh Besar." *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. Vol. 9. No. 2. 2022.