

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, D. P., Putri, E. R., Izza, P. R., & Nurkhamamah, Z. (2021). Pengolahan limbah serabut kelapa menjadi media tanam cocopeat dan cocofiber di Dusun Pepen. *Jurnal Praksis Dan Dedikasi Sosial (JPDS)*, 4(2), 92-100.
- Dhayanara, D., Harahap, L. A., & Daulay, S. B. (2016). Uji Berbagai Kecepatan Putaran pada Alat Penggiling Tulang Sapi Kering (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Erfa, L., Maulida, D., Sesanti, R. N., & Yuriansyah, Y. (2019). Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (PHalaenopsis) pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 121-126.
- Halauddin, H., Supiyati, S., & Suhendra, S. (2018). Perancangan dan Pemanfaatan Teknologi Hidroponik Vertikal Hidro 40 hole bagi Karang Taruna Tri Tunggal di Desa Talang Pauh. *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 16(1).
- Kaveriamma, M.M., Rajeevan, P.K., Girija, D, dan Nandini, K. 2019. Sphagnum Moss as Growing Medium in Phalaenopsis Orchid. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* ISSN : 2319-7706. 8(2).
- Muhammad, U. A. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengupas Kacang Tanah dengan Menggunakan Penggerak Motor Listrik (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Roger. (2011). *Motor Listrik Arus Bolak-Balik*. Yogyakarta: Andi offset.
- Tyas, S. I. S. (2000). Studi Netralisasi Limbah Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) sebagai Media Tanam.