

## **DAFTAR PUSTAKA**

- ANNISA, F. S. (2021). *Pemanfaatan Limbah Cair Rebusan Kedelai Tempe Sebagai Nutrisi Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) Dengan Sistem Hidroponik Sumbu Vertikal* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Izzany, N. A., Radinka, S., Ramadhan, N. Z. T., Nauli, G., Vergina, C. M., & Ketaren, D. Y. B. (2023). Peran mahasiswa dalam menjaga dan membudidayakan tanaman Hidroponik di jurusan PKK. *Indonesian Journal of Conservation*, 12(1), 24-32.
- Jalaluddin, J., Nasrul, Z. A., & Syafrina, R. (2016). Pengolahan sampah organik buah-buahan menjadi pupuk dengan menggunakan effektive mikroorganisme. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 5(1), 17-29.
- Pattiekon, K. S. (2024). *Pengaruh Air Limbah Tempe, Air Limbah Nasi dan Campuran Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Suknia, S. L., & Rahmani, T. P. D. (2020). Proses pembuatan tempe home industry berbahan dasar kedelai (*Glycine max (L.) Merr*) dan kacang merah (*Phaseolus vulgaris L.*) di Candiwesi, Salatiga. *Southeast Asian Journal of Islamic Education*, 3(1), 59-76.