

DAFTAR PUSTAKA

- D. K. Nordstrom, C. N. Alpers, C. J. Ptacek, D. W. Blowes (2000). Negative pH and Extremely Acidic Mine Waters from Iron Mountain, California. Environmental Science & Technology 34 (2), 254-258.*
- Ebeling, J.M., Timmons, M.B., Bisogni, J.J., 2006. *Engineering Analysis of The stoichiometry of Photoautotrophic, Autotrophic, and Heterotrophic Removal of Ammonia-nitrogen in Aquaculture Systems*. Aquaculture 257, 346–358.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta. 258 Hal.
- Erlania, Rusmaedi, Prasetio A.B., Haryadi J. 2010. *Dampak Manajemen Pakan dari Kegiatan Budidaya Ikan Nila (Oreochromis niloticus) di Keramba Jaring Apung Terhadap Kualitas Perairan Danau Maninjau*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Jakarta (ID: Pusat Riset Perikanan Budidaya. Hlm 621-631.
- Goddek, S., Joyce, A., Kotzen, B., dan Burnel , G. M. 2019. *Aquaponics Food Production Systems Combined Aquaculture and Hydroponic Production Technologies for the Future*. Springer : Switzerland.
- Habiburrohman. 2018. *Aplikasi Teknologi Akuaponik Sederhana pada Budidaya Ikan Air Tawar untuk Optimalisasi Pertumbuhan Tanaman Sawi* [Skripsi]. Lampung : Univeritas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Mutiara, Syamsuddin R. dan Ala A. 2018. *Pertumbuhan dan Produksi Sawi (Brassica Juncea) dan Selada (Lactuca Sativa L) serta Ikan Mas (Cyprinus Carpio Linn) pada Sistem Akuaponik*. Journal Sains dan Teknologi. 18(3), 274-281.

Nindrasari, G. Meitiniarti, V.I., dan Mangimbulude, J.C. 2011. *Pengurangan Amonium dengan Metode Nitrifikasi dan Anammox pada Air Lindi dari Tempat Pembuangan Akhir Sampah Jatibarang, Semarang*. Fakultas Biologi Universitas Kristen Satya Wacana. Semarang.

Ramadhani, R. 2018. *Distribusi Bakteri Nitrifikasi (Nitrosomonas dan Nitrobacter) di Muara Sungai Tallo Kota Makassar [Skripsi]*. Makassar: Univeritas Hasanuddin.