

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar M.I. 2019. Dampak Budidaya Ikan Nila terhadap Pendapatan Pengusaha di Kelurahan Rembiga Kecamatan Selaparang Kota Mataram. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Astri N.P. 2015. Analisis Pengaruh Sektor Perikanan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Jember. *Jurnal Kritis*, 4(1), 18–40.
- Boyd CE .2015. *Water Quality*. Switzerland: Springer.
- Dauhan RES, Efendi E, dan Suparmono, 2014. Efektifitas sistem akuaponik dalam mereduksi konsentrasi amonia pada sistem budidaya ikan. *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 3(1): 297-301.
- Loggerindo ,2019 ,Definisi -Ph-Air dan kegunaannya dalam kehidupan sehari -hari :302
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2018). Refleksi 2018 & Outlook 2019. Jakarta. Retrived from [https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambarpendukung/kkp/DATA%20KKP/Bahan%20RO%20KKP%202018%20\(final\).pdf](https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambarpendukung/kkp/DATA%20KKP/Bahan%20RO%20KKP%202018%20(final).pdf) Diakses pada tanggal 13 Oktober 2020
- Marenkov dan Fedonenko O .2016. Ways of Optimization of Breeding Condituons of fish by Using Atificial Spawning Grounds. *Word Scientific News*,49(1);1-58.
- Mukono ,H.J.,2014. Pencemaran Udara Dalam Ruangan Barorientasi Kesehatan Masyarakat .Surabaya :Airlangga University Press.
- Nursyakirah. 2018. Uji Daya Terima dan Kandungan Gizi Kerupuk Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*, L.). dan Kolang Kaling. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Soleh, M., Siswanto, Dian P., Agustien N., Sugeng R. (2020). Petunjuk teknis pendederan ikan nila *Oreochromis sp.* dalam media salin. Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara.