

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Suharun, M., Dawami. 2017. Pengaruh Kadar Protein Yang Berbeda Terhadap Ikan Gurami (*Osphronemus Gourami*). *Jurnal Agroqua*. **15**(2).
- Aini Y., 2008. kinerja pertumbuhan ikan gurame pada media bersalinitas 3 ppt dengan paparan media listrik. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Alvarez-Ordenez A, Fernandez A, Bernardo A, dan Lopez M. 2010. Acid tolerance in *Salmonella Typhimurium* induced by culturing in the presence of organic acids at different growth temperatures. *J Food Microbiol*.**27**(1): 44-49.
- Amri, K. dan Khairuman, 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Depok.
- Djarajah, A.S. 1995. *Pembenihan dan Pembesaran Nila Merah secara Intensif*. Kanisius.Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan. Cetakan Kedua*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fitriyah, H.K., Irin I.K dan Tri H. P. 2016. Efek Pemuasaan Periodik dan Respons Pertumbuhan Ikan Nila BEST (*Oreochromis niloticus*) Hasil Seleksi. *Media Akuakultur*. **11**(2):59-65.
- Harrysu.2012. Ikan Nila.<http://kuliah-ikan.com/>. diakases pada tanggal 11 November 2019 pukul 16.20 WIB.
- Hastuti, S., Supriyono., Mokoginta dan Subandiyono.2003.Respon Glukosa Darah Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, LAC.) Terhadap Stres Perubahan Suhu Lingkungan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **2**(2):73-77
- Hidayah, N., Gobel, R.M., Djide, M., Hassan, M.S. 2012. *Pengaruh Penambahan Variasi Konsentrasi Strater Probiotik Pada Pakan Terhadap Perkembangan Ayam Kampung Gallus domesticus*. Fakultas Biologi Universitas Hasanuddin: Makassar
- Khairuman dan Amri. 2011. *Petunjuk Praktis Pembenuhan Gurami*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Khotimah, F.H. (2009). Laju metabolisme rutin dan aktivitas enzim protease total pada ikan gurame (*Osphronemus gouramy Lac.*) yang dipuasakan secara

