

References

- [1] Becker, W. 2008. Microalga in Human and Animal Nutrition. Handbook of Microalgae Culture. Oxford : Blackwell, 312-35
- [2] Chilmawati, D dan Sumianto. 2008. Penggunaan Media Kultur Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Chlorella sp. Jurnal Saintek Perikanan. 4 (1): 42-49.
- [3] Effendi, M. 2007. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- [4] Elrifadah. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Tambahan Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Fase Pembenuhan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember . Journal Sains Dan Seni Pomits. 2 (1) : 2337-3520. Badan Standarisasi Nasional. 1992.
- [5] Kusumah. 2010. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Skripsi Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- [6] Mansyur 2008. Chlorella sp. Sebagai Pemanfaatan Untuk Makanan Ikan Berkualitas Rendah. Media Akuakultur Vol.2 (2): 145-149.
- [7] Mutaqin, M. Z. 2017. Pemanfaatan Mikroalga Chlorella sp. Terhadap Performa Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Skripsi Fakultas Perikanan. Universitas Padjajaran
- [8] NRC. 1993. Nutrient Requirements of Fish. National Academy Press. Washington D.C. USA
- [9] Standar Nasional Indonesia, (SNI). 2000. Produksi Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, Lac). Badan Standar Nasional. 2-7 hlm
- [10] Sulhi, M., Reza S., dan Hendra. 2011. Penggunaan Kombinasi Beragam Pakan Hijauan dan Pakan Komersil Terhadap Pertambahan Bobot Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur, Bogor. P 759-764.

