

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah P., Rosmawati, Mumpuni, F.S. 2016. Penggunaan Tepung Gandum Sebagai Sumber Karbon pada Pengangkutan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Mina Sains*, **2**(1): 39 - 44.
- Akbar, J., Adriani, M., Aisiah. 2011. Pengaruh Pemberian Pakan Yang Mengandung Berbagai Level Kromium (Cr+3) Pada Salinitas Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Betok (*Anabas testudineus*). *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, **13**(2): 248 - 254.
- Aliyas, S. Ndobe, Ya'la, Z.R. 2016. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*, **5**(1): 19-27.
- Arifin, M.Y. 2016. Pertumbuhan Dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis. Sp*) Strain Merah Dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, **16**(1): 159-166.
- Arini, E., Elfitasar, T., Purnanto, S.H. 2011. Pengaruh Kepadatan Berbeda Terhadap Kelulushidupan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Pada Pengangkutan Sistem Tertutup. *Jurnal Saintek Perikanan*, **7**(1): 10 -18.
- Athirah, A., Mustafa, A., Rimmer, M.A. 2013. Perubahan Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Tambak Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.
- Diansari, V.R., Arini, E., Elfitasari, T. 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Filter Zeolit. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **2**(3): 37-45.
- Effendi. 1978. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fitria, A.S. 2012. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) F5 D30-D70 pada Berbagai Salinitas. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **1**(1): 18-34.
- Haditomo, A.H.C., Rejeki, S., Ardiansyah, M.F. 2014. Kajian Pemberian Minyak Cengkeh Pada Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan Dan Kadar Glukosa Darah Benih Nila (*Oreochromis niloticus*). *Seminar Nasional Tahunan Ke-IV Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*. Semarang.
- Hidayah, A.M., Purwanto, Soeprobowati, T.R., 2012. Kandungan Logam Berat Pada Air, Sedimen dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Karamba Danau Rawapening. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Semarang.





