

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhardiansyah.,U.Subhan dan A. Yustiati. 2017. Embriogenesis dan karakteristik larva
- Persilangan ikan patin silam (*Pangasius hypophthalmus*) jantan dengan ikan Baung (*Mystus nemurus*) betina. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 8 (2): 17-27.
- Aryani, N. dan I. Suharman. 2014. Effects of 17-bestaridiol on the reproduction of green catfish (*Mystus nemurus* ,*Brigdae*). *Journal of Fisheries and Aquacultur*. 5 (1): 163
- Cahyanti, W. V.A Prakoso, J. Subagja dan A. H. Kristanto. 2015.Efek pemuasan dan pertumbuhan kompensasi pada benih ikan Baung (*Mystus nemurus*) *MediaAkuakultur*. 10 (1): 17-21.
- Hadid, Y., M. Syaifudin dn M, Amin. 2014. Pengaruh salinita terhadap daya tetas telur ikanBaung (*Mystus nemurus*) *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2(1):78-92
- Fajri, M. A., Adelina dan N. Aryani. 2016. Penambahan Probiotik dalam pakan terhadap pertumbuhan dan efisiensi pakan benih ikan Baung (*Mystus nemurus*). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 3 (1): 1-11.

