

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan laporan, penyusunan laporan, penulisan karya ilmiah, penulisan karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Riau.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan Universitas Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Aggraini.D, 2004. Kebiasaan makan ikan Baung (*Mystus numerus* CV) di Sungai Kampar Propinsi Riau. Skripsi Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Sriwijaya Palembang 37 halaman.
- Aryani. N, 2001. Penggunaan vitamin E pada pakan untuk pematangan gonad ikan Baung (*Mystus numerus* CV). Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan, 6 (1) : 28-36.
- Aryani. N., H. Syawal; D. Bukhari 2002. ujicoba penggunaan hormon LHRH untuk pematangan gonad induk ikan Baung (*Mystus nemurus* C.V). Torani, 12(3) : 163-168.
- Aryani, N, D. Hariani, Rafizal, H. Syawal. 2002. penggunaan hormon LHRH untuk pematangan gonad ikan Jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus*). Lembaga Penelitian Universitas Riau bekerjasama dengan Proyek ARM II Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Aryani, N. 2007. Penggunaan hormon LHRH dan vitamin E untuk meningkatkan kualitas telur ikan jelawat (*Lebeobarbus hoeveni* Blkr). Jurnal SigmaTek, 1 (1) : 36-51.



Aryani, N., 2011. Komposisi biokimiawi telur ikan Baung (*Mystus nemurus* CV) sebagai dasar untuk pengkayaan ikan induk. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan tanggal 26-27 Oktober 2011 di Universitas Riau, Pekanbaru.

Aryani, N., 2012. Teknologi Produksi Benih Ikan Baung (*Mystus nemurus*) Untuk Pengembangan Budidaya. Laporan penelitian Strategis. Lembaga Penelitian Universitas Riau (tidak diterbitkan).

Aryani N., Nuraini and Suharman I. 2013. Morphological Characterization of Baung Fish (*Hemibagrus nemurus*) Aquatic Habitat On The Different Method Based Truss Morfometrics. Journal of Fisheries and Aquaculture, 4, Issue 3, 2013, pp.-139-142.

Aryani N. and Suharman I. 2014. Effects oF 17 β -estradiol on the Reproduction of Green Catfish (*Hemibagrus nemurus*, BAGRIDAE). Journal of Fisheries and Aquaculture, Volume 5, Issue 1, 2014, pp.-163-166 .

Hardjamulia, A. dan T. H. Prihadi. 1993. Pematangan Gonad Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus*) di Keramba Jaring Apung dan Kolam. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Perikanan Air Tawar. Sukamandi. Halaman 232-234



**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan Universitas Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Riau.

Indriastuti. CE. 2000. ‘Aktivasi sintesis vitelogenin pada proses rematurasi ikan jambal siam (*Pangasis hypophthalmus* F.)’. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor (Tesis tidak diterbitkan).



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan laporan, penyusunan laporan, penulisan karya ilmiah, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan Universitas Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Universitas Riau.