

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina dan I. Boer. 2009 Penggantian Tepung Ikan Dengan Tepung Bekicot (*Achatina fulica*) dan Keong Mas Dalam Pakan dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*). Laporan Penelitian, Universitas Riau. 50 hal (tidak diterbitkan).
- Adelina dan I. Boer. 2010. Kebutuhan Benih Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*) terhadap Lemak Sebagai Sumber Energi. Kumpulan Hasil Penelitian Teknologi Hasil Perikanan ISBN: 978-602-8857-00, hal 58-65.
- Adelina, I. Boer dan F. A. Sejati. 2012. Penambahan Asam Lemak Linoleat (n-6) dan Linolenat (n-3) Pada Pakan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Benih Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*). Berkala Perikanan Terubuk, Volume 40 (1):66-79
- Adisukresno, S. 1993. Fish Diseases and Fish Health Management in Indonesia. *Dalam : J.S.Langdon, G.L. Enriques and S. Sukimin (Ed) Proceeding of The Symposium on Tropical Fish Healt Management in Aquaculture*, Bogor 14-16 May 1991, Bogor, Indonesia
- Boer, I dan Adelina. 2008. Ilmu Nutrisi dan Pakan Ikan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 78 hal (tidak diterbitkan).
- Boer, I. dan Adelina. 2010. Kebutuhan Protein Pada Benih Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*). Laporan Penelitian, Universitas Riau. 49 hal (tidak diterbitkan).
- Boer, I., Adelina dan I. Suharman. 2012. Kebutuhan Benih Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*), Terhadap Gizi dan Bahan Pakan Untuk Memacu Pertumbuhan. 16 hal (tidak diterbitkan).
- Boyd, C. E., 1982. Water Quality Management in Fish Pond Culture Research and Developmen. Series No. 22. International Centre for Aquaculture, Aquaculture Experiment Station. Auburn University, Auburn. 300p.
- Daelami, D. A. S., 2001. Agar Ikan Sehat. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Dinas Pekerjaan Umum. 1990. Kumpulan SNI Bidang Pekerjaan Umum. “Kualitas Air” SK SNI M-03-1989-F : Metode Pengujian Kualitas Fisika Air”. Departemen Pekerjaan Umum (tidak diterbitkan).
- Effendie, M. I. 1986. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Agromedia. Bogor.102 hal.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Diseases of Fish in Tropics. Taylor & Francis, London
- Lovell, R. T. 1988. Nutrition and Feeding of Fish. Van Nostrand Reinhold, New York. P. 11-91.

NRC. 1993. Nutrition and Requirement of Warmwater Fishes. National Academic of Science. Washington, D. C. 248p.

Putra, I. 2010. Efektifitas Penyerapan Nitrogen Dengan Medium Filter Berbeda Pada Pemeliharaan Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Dalam Sistem Resirkulasi. IPB, Bogor. Bogor. 67 hal.

Putra, I dan Pamukas, N. A. 2011. Pemeliharaan Ikan Selais (*Ompok* sp.) dengan Resirkulasi Sistem Akuaponik. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 16 (2) : 125-131.

Putra, R. M. dan Windarti. 2012. Aspek Biologi Ikan-Ikan Selais di Sungai Siak dan Kampar, Riau. Lembaga Penelitian Universitas Riau.

Rengi, P. dan Sumarto. 2010. Kajian Stok Ikan Selais (*Cryptopterus* spp) di Perairan Umum Kabupaten Kuantan Singingi. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau. 71 hal (tidak diterbitkan).

Roza, E. 2004. Beberapa Aspek Ekologi Ikan Selais *Kryptopterus limpok* Blkr.. di Sungai Kampar Kiri Riau. Tesis S2 Biologi. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang.

Stell, R. G. D. and J. H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Kedua. PT. Gramedia. Jakarta. 772 hal.

Watanabe, T. 1988. Fish Nutrition and Mariculture. Department Of Aquatic Bioscience. Tokyo University Of Fisheries. JICA. 223 p.

Wijayakusuma, H.M., S. Dalimarta, dan A.S. Wirian. 1994. Tanaman berkhasiat obat di Indonesia Jilid II. Pustaka Kartini. Jakarta.

Wizna, Mirnawati, Jamarun, dan N. Zuryani . 2000. Pemanfaatan Produk Fermentasi Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) dengan *Rhizopus oligosporus* dalam Ransum Ayam Boiler. Bogor. Puslitbangnak. 42 hal.