

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) Prooceding 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 Developptmen. 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. Dalimartha, 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.