

DAFTAR PUSTAKA

- Aggraeni, N. M dan Abdulgani, N. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111 Indonesia.
- Agustriani, dkk. 2013. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Kakap Putih (*Lates calcalifer*, Blonch) dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. Jurnal Program Studi Ilmu Kelautan FMIPA Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan. 8 hlm.
- Antono, D. R. 2010. Perubahan Warna Ikan Mas Koki (*Carrasius Auratus*) Yang Diberikan Pakan Berkaratenoid Dengan Lama Pemberian Yang Berbeda. Insitut Pertanian Bogor. Bogor. 55 Hlm
- Arini, E. dkk. 2011. Pengaruh Kepadatan Berbeda Terhadap Kelulushidupan Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata Blkr.*) Pada Pengangkutan Sistem Tertutup. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Jurnal Sainstek Perikanan Vol.7. no. 1, 2011: 10 -18.
- Atang dkk. 2017. Penentuan Jenis Kelamin Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata Blkr.*) Dengan Teknik Truss Morphometrics. Fakultas Biologi Universitas Jendral Soedirman.
- Bastiawan, D., Taukhid, Alifuddin dan Dermawati. (1995). Perubahan Hematologi dan Jaringan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Diinfeksi Cendawan (*Aphamomyces sp.*) Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia I (2): 106-115.
- Blaxhall dan Daisley. 1973. Routine Haematological Methods For Use With Fish Blood. J. Fish Biology 5:577-581.
- Djajasewaka, H. 1985. Pakan Ikan (Makanan Ikan). Penerbit PT. Yasaguna. Jakarta.
- Effendie. M. I. 2000. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Utama. Bogor.
- Extrada, E dkk. 2013. Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) Pada Berbagai Tingkat Ketinggian Air Media Pemeliharaan. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Ogan Ilir 30662.

- Fathonah. 2014. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata*) Dalam Wadah Transparan, Hitam Dan Putih. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan (Dasar Pengembangan Teknik Perikanan). PT.Rineka Cipta. Jakarta.
- Gunarso W. 1985. Tingkah laku ikan dalam hubungannya dengan alat, metode, dan taktik penangkapan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hermawan, M. Zairin. dan M.M. Raswin. 2004. Pengaruh Pemberian hormon Tiroksin pada Induk Terhadap Metamorfosa dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Jurnal Akuakultur Indonesia Volum 3.
- Hoa NP, Yi Y. 2007. Prey ingestion and live food selectivity of marble goby (*Oxyeleotris marmorata*) using rice field prawn (*Macrobrachium lanchesteri*) as prey. *Aquaculture*.273: 443-448.
- Hoa NP. 2011. Effect of different temperature and salinity levels on stress responses of marble goby (*Oxyeleotris marmorata*) fingerlings. Nong Lam University- Hochiminh city, Viet Nam. [Internet]. [diacu 2014 Juni 30]. Tersedia dari: <http://aquafishcrsp.oregonstate.edu>. Imanpoor MR, Abdollahi M. 2011. Effects of tank.
- Husni.2002. Pengaruh perbedaan warna wadah terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang galah (*Macrobrachium rosenbegii de Man*).Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Khairuman. 2002. Membuat Pakan Ikan Konsumsi. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Komarudin, U. 2000. Betutu: Pemijahan Secara Alami Dan Induksi, Pembesaran, Di Kolam Keramba dan Hampang. Penerbit Penebar Swadaya.Jakarta. 80 hlm.
- Kudsiah, H. dan A. Nur. 2008. Efisiensi Usaha Pembesaran Ikan Betutu Dengan Pemberian Berbagai Bentuk Pakan dari Ikan Sepat Rawa dan Udang Rucuh. Jurnal Sains dan Teknologi Volum 8.
- Kusriningrum, RS,. 2008. Buku Ajar Perancangan Percobaan. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga. Surabaya.
- Lubis. 2002. Studi Ekologi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Sungai Seruai Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Marzuqi, M dan Najusary D. N. 2013. Kecernaan Nutrien Pakan dengan Kadar Protein dan Lemak Berbeda Pada Juveni Ikan Kerapu (*Epinephelus corallicola*). Jurnal Penelitian Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut, Gondol. 14 hlm.
- Mudjiman, A. 2001. Makanan Ikan. Cetakan IX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prabowo, A. 2002. Pengaruh Pembiusan Anesthese iudocaine Pada Dosis Yang Berbeda Terhadap Survival Rate Ikan Hias Komet (*Carassius auratus*) Dalam Transportasi Sistem Tertutup. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. 63 hlm
- Putranti, G., Subandiyono., Pinandoyo. 2015. Pengaruh Protein Dan Energi Yang Berbeda Pada Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Jurnal of Aquaculture Management and Technology, 4 (3): 38-45.
- Radji. 2010. Buku Ajaran Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Suci. 2017. Respons Tingkah Laku Dan Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Pada Salinitas 0 Dan 3 g L^{-1} Dengan Pemberian Shelter Atau Non Shelter. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan Dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Sulawesty, F., T.Christmadha., E. Mulyana. 2014. Laju Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) Dengan Pemberian Pakan Lemna (*Lemna perpusilla TORR*). Segar Pada Kolam Sistem Aliran Tertutup. Limnotek, 21 (2): 177-184.
- Warsono, A.I,dkk.2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata Blkr.*) Yang Diberi Pakan Hidup Dan Pakan Buatan Di Keramba Jaring Apung Waduk Cirata. Universitas Padjadjaran
- Warsono, A.I,dkk.2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata Blkr.*) Yang Diberi Pakan Hidup Dan Pakan Buatan Di Keramba Jaring Apung Waduk Cirata. Universitas Padjadjaran.
- Wiadnya, D.G.R, Hartati, Y. Suryanti, Subagyo, dan A.M. Hariati. 2002. Periode Pemberian Pakan yang Mengandung Kitn untuk Memacu Pertumbuhan dan Produksi Ikan Gurame (*Osphronemus goramy Lac.*). Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Wooton, r.J.M. Allen, and S.J. Cole. 1980. Effect the body weight and temperature on the maxium daily food consumption of *Gasterosteus aculeatus L.* And *Phoxinus ohoxinus (L)*. Selecting and appropriate model. Journal of fish biology.