

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah., Irma D., Iwan H. 2016. Keragaan Nitrogen Dan T-phospat pada Pemanfaatan Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) oleh Ikan Peres (*Ostheochilus kappeni*) dengan Sistem Resirkulasi. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perikanan dan Kelautan Unsyiah 1 (2) : 252-261
- Andrius G. 2014. Pengaruh padat tebar terhadap kelangsungan hidup dan laju pertumbuhan Ikan Maskoki (*Carrasius auratus*) yang dipelihara dengan sistem resirkulasi. Skripsi. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Andry T.H., Iskandar., & Ujang S. 2012. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* Burth.) di Kolam Kali Menir Indramayu. Jurnal Perikanan dan Kelautan 3 (3) : 85-93
- Arifianto E., & Liviawaty E. 1992. Pengendalian hama dan penyakit ikan. Yogyakarta. Kanisius.
- Costa J., Ferry F., Limanjara C. 2009. Efek Beta-karoten dan Agrigasi Klorofil Pada Fotostabilitas Klorofil Dalam Pelarut Aseton. Jurnal Natur Indonesia. 11(2): 45-54
- Departemen pertanian. 1998. Petunjuk teknis pengoperasian suatu unit pembesaran Ikan Mas. Badan Litbang Pertanian. Puslitbangkan. Jakarta.
- Dhewantara Y.L. 2013. Inovasi Teknologi Padat Tebar Awal Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Patin Hibrid Pasupati Dalam Sistem Resirkulasi. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Ilmu Kelautan. Universitas Satya Negara Indonesia.
- Didi S., Haryono., Mukhlis M.K., Sarmintohadi., Ihsan R. 2015. Pedoman Umum *Restocking Jenis Ikan Terancam Punah. Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan. Ditjen Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Kementrian Kelautan dan Perikanan.*
- Effendi H., Amairullah B.U., Maruto G.D., Elfida R.K. 2015. Fitoremediasi Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp.*) dengan Kangkung (*Ipomoea aquatika*) dan Pakcoy (*Barassica rapa chinensis*) dalam Sistem Resirkulasi. Ecolab 9 (2) :47-104
- Effendi M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Fakhrurrozi Y., Ardiansyah K., Andri K. 2016. Potensi Ikan Cempedik di Belitung Timur : Suatu Pendekatan Biologi dan Etnobiologi. Jurnal Scripta Biologica 3(4) : 1-5

- Gustomi A. 2010. Keanekaragaman Jenis Ikan disungai Penyerang Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka. Skripsi. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
- Heryna O. 2008. Pengaruh Kontraksi Penampang Terhadap Kulaitas DO dan TSS Air Sungai. Skripsi. Jurusan Pengairan Fakultas Pengairan Universitas Indonesia
- Ika S., Mulyadi., Niken AP. 2015. Effect of Different protein Levels for Growth of Juaro (*Pangasius polyuranodon*) Using Resirculation System. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau, Pekanbaru. Provinsi Riau
- Juwita. 2015. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lelabi, Kabupaten Bangka Barat. Skripsi Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Kelabora D M., & Sabariah. 2010. Tingkat pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva Ikan Bawal air tawar (*Collosoma* sp) dengan laju debit air berbeda pada sistem resirkulasi. Jurnal Akuakultur Indonesia 9 (1) : 56-60
- Khairuman dan Amri K. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromdia Pustaka. Depok
- Kurniawan A., Kurniawan A., Fakhrurrozi Y. 2016. Kekerabatan Genetik Ikan Cempedik Sungai Lenggang dan Langkang, Belitung Timur dengan Ikan Kapaet Sungai Lelabi, Bangka Barat Menggunakan Rapd. Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan VI. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya Malang.
- Maskur. 2002. Program Pelestarian Plasma Nutfah Ikan-ikan Perairan Umum. Jurnal Akuakultur Indonesia. 1(3) :139-144
- Mattjik AA., Made S. 2002. Perancangan Percobaan. IPB Press. Bogor.
- Maulidiyanti. 2016. Pengaruh Pemberian *Dhaphnia sp* yang Diperkaya Dengan Tepung Spirulina Terhadap Kelangsungan Hidup Ikan Komet. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Melta RF. 2010. Phenotypic Platisity Kunci Sukses Adaptasi Ikan Migrasi: Study Kasus Ikan Sidat (*Anguilla sp.*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2010. Balai Riset Budidaya Ikan Hias.
- Muslih K., Adiwilaga E M., Adiwibowo S. 2014. Karakteristik Habitat Keanekaragaman Ikan air tawar Sungai Menduk yang mendapat pengaruh Penambangan Timah di Kabupaten Bangka. Jurnal Akuatik 8(2) : 17-23

- Nisa K., Marsi., Mirna F. 2013. Pengaruh pH pada Media Air Rawa Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia 1(1) : 57-65
- Nugroho M.A. 2016. Pengaruh Arus Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Subagia J., Gustiano R., Winarlin L. 2006. Pelestarian Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti* C.V) Melalui Teknologi Pembenihannya. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor.
- Suyanto. 2006. Budidaya Ikan Lele. Penebar swadaya. Jakarta.
- Thaha Z. 2010. Pemberian pakan buatan pada Ikan Morgunda (*Morgunda mogumda*) yang dipelihara dalam sistem resirkulasi sebagai upaya domestikasi. Skripsi Jurusan Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Institut Pertanian Bogor.
- Tutik K., Lili S., Marendra G. 2010. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Hias Silver Dollar (*Mettinys hypsauchen*) Dalam Sistem Resirkulasi. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Balai Riset Budidaya Ikan Hias. Universitas Diponegoro Semarang.
- Weber M and Beaufort D. 1916. The Fishies of the III *Ostariophysi* : II *Cyprinidae, Appodes, Synbranchi* with 214 Ilustrasion. E. J. Brill Ltd
- Yulfiperius. 2016. Domestikasi dan Pengembangbiakan Dalam Upaya Pelestarian Ikan Lalawak (*Barbodes sp.*). Skripsi. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Yulianti E.S. 2014. Kajian Perbedaan Astaxsantin Terhadap Intensitas Warna Pada Clownfish (*Amphiprion ocellaris*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.