

DAFTAR PUSTAKA

- Argansa. 2018. Penggunaan Hormon Pertumbuhan rekomendasi (rGH) Dalam Memacu Pertumbuhan Larva Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*). Skripsi. Jurusan Perikanan dan kelautan. Universitas Lampung.
- Adzhar. B. R, (2016). Prospek Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Hias Di Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *Jurnal*. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Riau.
- Altiera. 2016. Persetase Penetasan Telur ikan Gabus (*Channa striata*) pada pH Yang Berbeda. *Jurnal*. Akuakultur. Fakultas Pertanian. UNSRI.
- Baihaqi. A. Y. M, (2014). Produksi Pendederan Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*) Ukuran 1 Inchi Pada Padat Penebaran 2 Hingga 8 Ekor/Liter. Skripsi. Dapertemen Budidaya Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Basuki. F, (2002). Rekayasa Teknik Pemijahan Ikan Hias Ekspor Black Ghost (*Apteronotus albifrons*) Dengan Rangsangan Buatan. Laporan Penelitian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Daelami, S. 2001. Korelasi Kualitas Air Prevelansi Myxobolus Pada Koi (*Cyprinus carpio*). Jurusan Budidaya Perairan .Fakultas perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga Surabaya.
- Diana A, N,. 2010. Embriogenesis Dan Daya Tetas Telur Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Salinitas Berbeda. *Jurnal*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga.
- Effendi. H, 2003. Telaah Kualitas Air. www.kanisiusmedia.com. Yogyakarta
- Effendi. M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Ggofur. M, (2012). Efektifitas Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle.L*) Terhadap Penetasan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy. Lac*). *Jurnal Ilmu universitas Batanghari*. Jambi.
- Hutagalung. J, (2016). Pengaruh Suhu dan Oksigen Terhadap Penetasan Telur dan Kelulushidupan Awal Larva Ikan Pawes (*Osteochilus hassli C.V.*). *Jurnal penelitian*. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Riau.

- Irawan, J, A. 2018. Tingkat Keberhasilan Pemijahan Ikan Koridorus Albino (*Corydoras aeneus*) Dengan Subtrat Yang Berbeda Pada Kolam Semen. *Journal Perikanan dan Kelautan* . Universitas Padjadjaran. Vol. VIII No.2, hal 1-6
- Juliana, S, Rosyadi & Agusnimal. 2016. Kelulusan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) Diberi Cacing Sutra (*Tubifex tubifex*) Yang Diperkaya Dengan Probiotik dan Habbatusauda (*Nigella sativa*). *Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXXII No. 1 hal*, 75-86. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riu.
- Kartikasari. 2017. Pengaruh Getah Pepaya (*Carica papaya L*) Kering Terhadap Derajat pembuahan dan Penetasan Telur Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypothalamus*). *Journal Ruaya Vol.2*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Manurung, S. 2017. Pengaruh Perendaman Hormon Tiroksin Terhadap Daya Tetas Telur, Pertumbuhan dan kelangsungan Hidup Larva Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal of Aquakulture Management and Technology*. <http://ejournal.sl.undip.ac.id/index.php/jamt>. Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.
- Mas'ud, F. 2010. Prevelanse dan Derajat Infeksi pada Insang Benih Bandeng (*Chanos Chanos*) di Tambak Tradisional. *Jurnal Ilmia Perikanan dan kelautan* 3(1) : 27-28.
- Murtinin. 2005. Pemijahan dan perkembangan Embrio Ikan Pelangi (*Melanotaenia spp*) Asal Sungai Sawiat. *Journal. Insitut de Rhecerche Pour le Developement. France*.
- Najiyati, R dan Resky, M. 1992. Upaya Pemijahan Ikan Betok (*Anabus Testudineus*) pada Semi alami dengan Sex Ratio Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*.
- Nurwidayaningsih. D, (2016). Pengaruh pH Yang Berbeda Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Mas Koki (*carassius auratus*). Skripsi. Perpustakaan Universitas Pekalongan.
- Nugraha. D, Suparjo.N.M, Subiyanto. 2012. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Perkembangan Embrio, Daya Tetas Telur dan Kecepatan Penyerapan Kuning Telur Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*) pada Skala Laboratorium. <http://ejournal-sl.undip.ac.id>. Hal.1-6

- Usman. M. T, 2001. Biologi Reproduksi Ikan. IPB. Pusat Penelitian Kawasan Pantai dan Perairan. hal.122
- Piranti. S. H, 2016. Buku Mutu Air Untuk Budidaya Ikan. Fakultas Biologi Unsoed. Purwokerto
- Renita, 2016. Pengaruh Suhu Terhadap Waktu penetasan, Daya Tetas Telur dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Cupang. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Pontianak. .
- Rozi, F. 2017. Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Pada Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifront*). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk Hal 19-29*. ISSN 0126 – 4265. Vol. 45 No. 2.
- Rustidja. 2004. Rekayasa Teknik Pemijahan Ikan Hias Ekspor Black Ghost (*Apteronotus albifrouns*) Dengan Rangsangan Lingkungan Buatan). Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sari. N. I, 2016. Aplikasih Sistem Informasi Geografis Pemeytaan Lokasi Budidaya Ikan Tambak di Bangka Belitung, Berbasis Web. *Jurnal. Teknologi Informasi STMIK Atma Luhur*. Pangkalpinang.
- Sidik. S. A, 2001. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Mulawarwan Samarinda.
- Sucipto, T. A. 2017. Embriogenesis dan Daya Tetas Telur Ikan Komet (*Carassius auratus auratus*) Pada Suhu Yang Berbeda. *Journal of Aquaculture and Fisth Health Vo.5 No.3*. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sembiring, V, A. 2015. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betok (*Anobas testudieus*) Pada pH 4,5,6 dan 7. *Skripsi*. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Shuharyadi. GW, 2016. Teknik Pembenihan Ikan Black Ghost. <http://unair.ac.id/>. Aerlangga.
- SNI 9997:2013. Buletin Informasi SNI Terbaru. *Standar Facing ASEAN Economic Community*. Pusat Informasi dan Dokumentasi Standadiasi.
- Suherman. 2016. Pemijahan Ikan Biawan (*Helostoma temminckii*) Secara Semi Buatan Dengan Rasio Jantan Yang Berbeda Terhadap

Fertilisasi, Daya Tetas Telur dan Sintasan Larva. *Jurnal*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Muhammadiyah Pontianak.

Supriyanto. A, 2006. Analisis Manajemen Pengendalian persediaan Ikan Hias Air Tawar di CV. Viva Jaya Internasional. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian/Agribisnis. Fakultas Sain dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Didaytullah. Jakarta.

Wardani. 2017. Pengaruh pH Yang Berbeda Terhadap Perkembangan Embrio Dan Larva Baung. <http://repository.ub.ac.id>. Thesis sarjana Universitas Brawijaya.

Zulius .A, 2017. Rancangan Bangun Metoring pH air Menggunakan Soil Moisture. *Jurnal*. Program Studi Sistem Komputer. STMIK Musirawas Lubuk Linggau.

