

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriatna, Eddy dan Eviliawaty.1998. Beberapa metode budidaya ikan. Kansius:Yogyakarta.
- Allen, K. O. 1974. Effect of Stocking Density and Water Rate on Growth and Survival of Channel Catfish (*Ictalurus punctatus*) in Circular tanks. *Aquaculture*, 4:29-39.
- Anggoro,S.,Subiyanto,Yunita R.A.2013.Domestikasi Lobster Air Tawar (*cheraxquadricarinatus*) MelaluiOptimalisasi Media danPakan.Jurnal of Management of Aquatic Resources Volume 2, Nomor 3,tahun 2013,Halaman 128-137.
- [Bappeda] Badan Perencanaan Daerah Belitung .2013. <http://portal.belitungkab.go.id/kondisi-geografis> diaksespada [08, September, 2016)
- Cholik.F.,Artati dan R.arifudin.,1986. Pengelolaan Kualitas Air Kolam.INFIS Manualseri nomor 26. Dirjen Perikanan. Jakarta .52 Hal.
- Coremap II, 2006. Panduan Jenis-Jenis Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan. DirektoratJenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil. Departemen Kelautan DanPerikanan
- Djajasewaka dan Djajadiredja R.1990.Budidaya ikan di Indonesia.Cara pengembangannya.Badan Litbang Pertanian. Lembaga Penelitian Perikanan Darat.Jakarta.48 hal.
- Effendie.1979. MI, 1979.Biologi Perikanan.yayasan Pustaka Nusantara Bogor.
- Fakhrurrozi.Y, Ardiansyah.K dan Andri K, 2015.Studi Biologi dan Etnobiologi IkanCempedik Endemik Pulau Belitung.Laporan Penelitian Fundamental Tahun I.Universitas Bangka Belitung
- Fakhrurrozi.Y, Ardiansyah.K dan Andri K, 2015.Pengembangan Potensi IkanCempedik di Belitung Timur: Suatu Pendekatan Biologis dan Etnobiologi.Graduate Research Conference in Biology 2015, Universitas Jenderal Soedirman
- Fakhrurrozi. Y, Ardiansyah.K dan Andri K, 2016.Studi Etnozologi Ikan Cempedik di Belitung Timur.Jurnal Akuatik.,Vol.10.No,2.2016.
- Febrian, N. Kariada, A. Irsadi, 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah.Unnes Journal of LifeScience 2 (2)
- Harsojuwono,B. A., I.W.Arnanda.,G.A.K.D. Puspawati.2011.Rancangan

Percobaan: Teori, Aplikasi SPSS dan Excel. Lintas Kata Publishing. Malang

- Hermawan, Y, Rosmawati, Mulyana, 2015. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nilem (*Osteochillus hasselti*) yang di beri pakan dengan feeding rate berbeda. Jurnal Mina Sains ISSN 2407-9030 Volume 1 Nomor 1, April 2015. Universitas Djuanda Bogor.
- Kitriwijayanti. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Palmas (*polypterus senegalus senegalus* Cuvier, 1829). [Skripsi]. Universitas Indonesia
- Murjani, A. 2009. Budidaya Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus*) Dengan Pemberian Pakan Komersil. Fakultas Perikanan. Universitas Lambung Mangkurat.
- Nybakken. 1988. Suatu pendekatan Ekologis. Jakarta: Gramedia
- Pebriani, A, D., Ayu P. W. Analisis Daya Dukung Perairan Berdasarkan Kualitas Air Terhadap Peluang Budidaya Abalon (*Haliotis sp.*) di Perairan Kutuh, Bali. Jurnal Ilmu Perikanan Volume 7, No. 2, Oktober 2016.
- Rika. 2008. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan dan kelulushidupan Ikan Hasil Strain GIFT dengan Strain Singapura. Skripsi, Universitas Diponegoro. Semarang
- Rusmawanto, Frentina, S, Rafidha, F, Nisa'ul, F, Intan, P, rochmad, S, Annisa, F. 2013. Pengaruh suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan mas (*Cyprinus Carpio* linn. Universitas Brawijaya
- Sandy, A. 2015. Isolasi DNA Parsial Gen *Tyrosinase-Related Protein-1 (TYRP1)* Pada ikan gurame (*Osphronemus gouramy*). Universitas Pendidikan Indonesia
- Sauqi, A. 2009. Kelangsungan hidup Benih Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum* Cuvier) Pada Sistem Pengangkutan Tertutup Dengan Padat Penebaran 43, 86, 129 ekor/Liter. [Skripsi]. Bogor : IPB Institut Pertanian Bogor
- Sherizan, E. 2007. The Biodiversity and systematic Relationships of Labeoin Group Of Fishes Within The Sub-Family Cyprinidae In Peninsular [Skripsi]. Malaysia. Universitas Sains
- Tono. 2015. Habitat ikan cempedik. Komunikasi Pribadi
- Wedemeyer GA. 1996. Physiology of Fish in Intensive Culture Systems. New York: Chapman and Hall.