

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, Feri. 2013. *Effect Of Longeth Radiation and Temperature Shock Toward Ginogenesis Shealtfist (Ompok radhinurus Ng)*. Universitas Riau.
- Angoestha. 2011. *Cara penetasan telur ikan*. <http://agoestha.wodpress.com/2011/03/11/cara-penetasan-telur-ikan/> (diakses pada tanggal 22 Maret 2017).
- Bachtiar, Y. 2006. *Panduan Lengkap Budidaya Ikan Lele Dumbo*. Jakarta: Argo Media Pustaka.
- Dharma, Tony. 2015. *Perkembangan Embrio dan Penyerapan Nutrisi Endogen pada Larva dari Pemijahan secara Alami Induk Hasil Budidaya Ikan Bawah Laut Trachinotus Bloccii (LACEPEDE)*. *Jurnal Balai Besar Pemilihan dan Pengembangan Budidaya Laut Singaraja-Bali*. Vol.7 (1) : 83-90.
- Darseno. 2010. *Buku Pintar Budidaya Dan Bisnis*. Jakarta: Argomedia Pustaka.
- Dewata, I dan Tarmizi. 2015. *Kimia Lingkungan Polusi Air, Udara, Dan Tanah. Padang* : UNP Press.
- Effendi, H. 2000. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan*. Falkutas Perikanan, IPB, Bogor.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gusrina. 2008. *Budi Daya Ikan Jilid 1 Untuk SMK*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Mahyuddin, K. 2008. *Panduan Lengkap Agrobisnis Lele*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mawarni. 2014. *Pengaruh Insektisida Organoklorin Dikofol Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Lele(Clarias Gariepinus L)*. Skripsi. Pendidikan Biologi Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (STKIP) PGRI Sumatra Barat : Padang.
- Mulyono, H.A.M. 2005. *Membuat reagen kimia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Prahastuti, S.M, Ain, C dan Sulardion, B. 2013. *Dampak Surfaktan Berbahan Aktif Na-Abs Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Karper (Cyprinus Carpio) Dalam Skala Laboratorium*. Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Vol.2 (4) : 11-17
- Pudjirahaju, A., K. Bungas dan K. Yuliany. 2006. *Pengaruh perbedaan suhu kejutan panas terhadap keberhasilan Gynogenesis pada ikan mas*. Universitas Palangkaraya. Vol.1 (2) : 126-131.

- Puspasari, M.2000. *Toksisitas Deterjen LAS Terhadap Perkembangan Embrio Ikan Lele Dumbo*.Skripsi. IPB.
- Rachmayanti, R. B. 2004. *Pengaruh Berbagai Kosenentrasi Insektisida terhadap Daya Tetas Telur Ikan Mas (Cyprinus carpio L.)*. Skripsi. FMIPA. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rahmawati. 2014. *Pengaruh Pemberian Deterjen terhadap Daya Tetas Telur Argulus Japonicus*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga.
- Rubiatadji R. 1993. *Penurunan kadar deterjen ABS dalam air dengan proses adsorpsi karbon aktif*. Tugas akhir. Program Studi Teknik Lingkungan, ITS, Surabaya.
- Salmin. 2005. *Oksigen terlarut (DO) dan kebutuhan oksigen biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan kualitas perairan*. Jurnal pusat penelitian oseanografi- LIPI. Hlm 21-26.
- Siti, Devi. 2014. *Uji Toksisitas Deterjen Cair terhadap Benih Ikan Mas (Cyprinus carpiol)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Suin,N.M. 2002. *Metoda Ekologi*. Padang : Universitas Andalas.
- Sopiah, R. N. 2004. *Pengelolaan Llmbah Deterjen Sebagai Upaya Minimalisasi Polutan di Badan Air Dalam Rangka Pembangunan Berkelanjutan*. Balai Teknologi Lingkungan-Bpp Teknologi Serpong.
- Sopiah, R. N., dan Chaerunisah. 2006. *Laju Degradasi Surfaktan Linear Alkil Benzena Sulfonat (LAS) Pada Limbah Detergen Secara Anaerob Pada Reaktor Lekat Diam Bermedia Sarang Tawon*. *Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*.Vol.7 (3) : 243-250.
- Suyanto,R. 2007. *Budidaya Ikan Lele Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Switarto, B dan Sugiono.2012.*Aplikasi Biofilter Aerobik Untuk Menurunkan Kandungan Deterjen Pada Air Limbah Laundry*. *Jurnal Teknik*. Hlm 1412-1867.
- Ulya, M. 2012. *Pengaruh limbah pabrik karet terhadap daya tetas telur ikan lele*. Skripsi. Padang : STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Wulansari, F Diana. 2013. *Pengaruh Deterjen Terhadap Mortalitas Benih Ikan Patin sebagai Bahan Pembelajaran Kimia Lingkungan*. STAIN Palangka Raya.Vol.1 (2).