

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, F. D., Sukendi dan Nuraini. 2013. Effect Of Longeth Radiation And Temperature Shock Toward Ginogenesis Shealtfish (*Ompok rhadinurus* Ng). Hatchery and Fish Breeding Laboratory Fisheries and Marine Science Faculty Riau University. Riau.
- Anonim. 2008. Sex Reversal, Gynogenesis, Hybridisasi dan Poliploidisasi. <http://berteriakbebas.blogspot.com>. 2 Desember 2014.
- Azwar, S. 2010. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Burhan, B. H. M. 2009. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Kencana. Jakarta.
- Dewi, K. dan Soeminto. 2005. Pertumbuhan Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti* C.Y.) Ginogeiesis Sampai Umur 30 Hari Serta Tingkat Perkembangan Gonad Yang Telah Dicapai. Bidang Zoologi, Pusat Penelitian Biologi-L IPI. Fakultas Biologi. Universitas Soedirman. Purwokerto.
- Jones, M. J. and S. I. G. 2007. Ecology of Freshwater Fish. Arthur Rylah Institute for Environmental Research. Australia.
- Kepala Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2011. Pengolahan Ikan Mas. Kepala Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta. hal. 5-7.
- Khairuman, D. Sudenda dan B. Gunandi. 2002. Budi Daya Ikan Mas secara Intensif. PT. Agromedia Pustaka. Depok : 4, 6-8.
- Kurniawan, B. 2012. Metodologi Penelitian. Jelajah Nusa. Tangerang Selatan
- Mukti, A. T. 2005. Perbedaan Keberhasilan Tingkat Poliploidisasi Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linn.) melalui Kejutan Panas. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mukti, A. T., Rustidja, S. B. Sumitro dan M. S. Djati. 2001. Poliploidisasi Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.). Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Biosain, 1(1):115-118.
- Murtidjo, B. A. 2011. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta. hal. 92-93, 95.
- Nuraini. 2006. Pengaruh Penyuntikan Ekstrak Kelenjar Hipofisa Ikan Mas Terhadap Ovulasi dan Daya Tetas Telur Ikan Selais (*Ompok hypthalmus*). Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau. Pekanbaru (tidak diterbitkan).

- Rahim, N. F. 2013. Laporan Triploidisasi Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). <http://nurfitrirahim.wordpress.com>. 22 Desember 2014.
- Rosadi, T. 2011. Ginogenesis pada Ikan. <http://perikananunram.blogspot.com>. 22 Desember 2014.
- Rustidja, 2004. *Pemijahan Buatan Ikan-ikan Daerah Tropis*. Bahtera Press. Malang.
- Sukendi. 2008. Peran Biologi Reproduksi Ikan dalam Bioteknologi Pembenihan. Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sunandar, A. 2010. Buku Panduan Pembenihan dan Pembesaran Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Jawa Timur. Kepanjen. hal. 5.
- Supiarti, A. 2004. Ginogenesis Ikan Sumatra (*Puntius tetrazona*, Bleeker) dengan Kejutan Panas pada Suhu Berbeda. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal. 4-5.
- Susanti, M. N. I. 2010. *Statistika Deskriptif dan Induktif*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Tamam, B. 2011. Pengaruh Kejutan Panas terhadap Tingkat Penetasan dan Kelulus Hidupan pada Gynogenesis Meiosis Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Jurusan Ilmu Kelautan. Universitas Trunojoyo. Madura.
- Ternate, M. 2011. Ginogenesis pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). <http://muhditermate.wordpress.com>. 22 oktober 2014.
- Wahono, D. 2004. Mengembangkan Manusia Pariwisata dengan Metode Analisis Situasional Sebagai Model Kompetensi SDM di DISPARINKOM Kabupaten Gresik. Thesis. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Yusrizal. 2004. Ginogenesis Ikan Sumatra (*Puntius tetrazona*, Bleeker) dengan Umur Zigot yang Berbeda pada saat Kejutan Panas. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zay, H. M., Tanpari, J., Fahrozi, M., Alisyah, V., Yuliani, W., Meliana dan Maydah Y. 2014. Budidaya Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Kolam Air Deras di PT. Mn Fish Farm Subang. SMK Negeri 36. Jakarta.
- Zulnaidi. 2007. Metode Penelitian. Thesis. USU Repository. Medan.