

DAFTAR PUSTAKA

- Andy, D. 2009. Pemeriksaan Mikrodelesi. Literatur. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. hal. 5-6.
- Anonim. 2016. Taxonomic Hierarchy : *Nemacheilus fasciatus*. www.itis.gov/servlet/SingleRpt. Diakses tanggal 4 Januari 2016.
- Amtyaz, M.A.Khan, M.Z.Khan, and M.U.A. Hashmi. 2013. Studies on Gonadosomatic Index and Stages of Gonadal Development of Striped piggy fish, *Pomadasys stridens* (Forsskal, 1775) (Family : Pomadasyidae) of Karachi Coast, Pakistan. *J. Entomology and Zoology* (5) : 29
- Asrianti, R. 2014. Biologi Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus hexodon*) yang Tertangkap Di Perairan Selat Makassar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar. Hal. 7
- Billard, R. 1986. Spermatogenesis and Spermatology of some Teleost Fish Species. *J. Reproduction Nutrition Development* (26) : 878-880.
- Burhanuddin, A.I. 2014. *Ikhtologi, Ikan, dan Segala Aspek Kehidupannya*. Depublish Publisher. Yogyakarta. Hal.363-365
- Diana, E. 2007. Skripsi : Tingkat Kematangan Gonad Ikan Wader (*Rasbora argyrotaenia*) di Sekitar Mata Air Ponggok Klaten, Jawa Tengah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal. 10-15.
- Effendi, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. Hal. 154-156.
- Ernawati, Y., S.N. Aida, dan H.A. Juwaini. 2009. Biologi Reproduksi Ikan Sepatung, *Pristolepis grootii*, Bleeker. 1852 (Nandidae) di Sungai Musi. *J. Ikhtologi Indonesia* (9) : 15.
- Hidayat, R. 2008. Skripsi : *Gambaran Histologis Testis Muda dan Dewasa pada Ikan Mas (Cyprinus carpio, L.)*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal.4-5.
- Kagawa, H. 2013. Oogenesis in Teleost Fish. *J. Aqua-BioScience Monographs* (6) : 99-100.
- Kagawa, H., G. Young, S.Adachi, and Y. Nahagama. 1982. 17 β -estradiol production in amago salmon (*Oncorhynchus rhodurus*) ovarian follicles : role of thecal and granulose cells. *General and Comparative Endocrinology* (47) : 440-448.

- Koc, N.D, Y. Aytakin, and R. Yuce. 2008. Ovary Maturation Stages and Histological Investigation of Ovary of the Zebrafish (*Danio rerio*). *J. Biology and Technology* (51) : 515 – 519.
- Kottelat, M. 1984. Revision of The Indonesian and Malaysian Loaches of the Subfamily Noemacheilinae. *Japanese Journal of Ichthyology* (31) : 247-249.
- Makmur, S., M.F. Rahardjo, dan S. Sukimin. 2003. Biologi reproduksi ikan gabus (*Channa striata* Bloch) di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* 3 (2) : 57-59.
- Nagahama, Y., 1987. $17\alpha, 20\beta$ -Dihydroxy-4-pregnen-3-one : a teleost maturation inducing hormone. *Development Growth and Differentiation* (29) : 1-10
- Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2015. Kajian dan Tantangan Budidaya Ikan Uceng dalam Rangka Konservasi Ikan Spesifik Lokal Kabupaten Temanggung. www.pusluh.kkp.go.id/mfce/html. Diakses tanggal 2 Januari 2016.
- Picket, G.D. and M.G. Pawson. 1994. *Sea Bass : Biology, Exploitation, and Conservation*. Chapman and Hall. London.p.136
- Rahmawati, S. 2014. Indeks Gonadosomatik dan Struktur Histologis Gonad Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata* Bleeker, 1854) pada Tahap Perkembangan Pra Dewasa dan Dewasa. Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal 21-25.
- Risyanto, S., I. Sulistio, dan E.R. Ardli. 2010. Ekologi Ikan Uceng (*Nemacheilus fasciatus*) di Sungai Banjiran Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional : Biodiversitas dan Bioteknologi Sumberdaya Akuatik*. Hal.824.
- Sharon, G and D. Zilberg. 2015. *Atlas of Fish Histology and Histopathology*. JCA Charitable Foundation. P. 32.
- Singh, I. 2010. *The Textbook of Human Histology* 6th Edition. Jaypee Brothers Medical Publisher. New Delhi.
- Sulistiono., T. H. Kurniati., E. Riani., dan S. Watanabe. 2001. "Kematangan Gonad Beberapa Jenis Ikan Buntal (*Tetraodon lunaris*, *T. Fluviatilis*, *T. Reticularis*) di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 1(2): 25-30.
- Swanson, P., K. Suzuki, H. Kawauchi, and W.W. Dickhoff. 1991. Isolation and characterization of two coho salmon gonadotropin, GTH I and GTH II. *J. Biology of Reproduction* (44) : 29-38.

- Weber, M. and L.F. De Beaufort. 1916. *The Fishes of the Indo-Australian Archipelago*. Eerbeek. Holland. P.39-41.
- Wijayanti, G.E., Soeminto, dan S.B.I. Simanjuntak. 2009. Profil Hormon Reproduksi dan Gametogenesis pada Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac) Betina. *J. Akuakultur Indonesia* 8(1) : 77-89.
- Yusra. 2013. Nisbah Kelamin dan Pertama Kali Matang Gonad Ikan Layang (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) Tertangkap di Perairan Selat Makassar, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.