

- Efrizal, Masrizal dan Sanrego. 1998. Pengaruh Penyuntikan Ekstrak Hipofisa Ayam Broiler dengan Dosis yang Berbeda terhadap Respon Ovulasi Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* Burchell). *Fisheries Journal*. Vol 7. No.5 : 9-18.
- Efrizal. 2011. Respon Ovulasi Ikan Lele Dumbo Dengan Penyuntikan 17α -Hydrokxy Progesteron Dan hCG. *Biospectrum*. Vol 7. No.3 : 164-168
- Farastuti, E. R. 2014. *Induksi Maturasi Gonad, Ovulasi Dan Pemijahan Pada Ikan Torsoro (Tor Soro) Menggunakan Kombinasi Hormon*. Tesis Program Studi Ilmu Akuakultur Institut Pertanian Bogor.
- Folkers, K., C.Y. Bowers, P.F. Tang and Kubota, M. 1985. Decapeptides as Effective Agonists from L amino Acid Biologically Equivalent to The Luteinizing Hormone –Releasing Hormone. Vol 8. No.2 : 1070-1074.
- Forberg. 1982. A histological study of development of oocytes in capelin, *Mallotus villosus villosus* (Muller). *J. Fish. Biol.* Vol 20 : 143-154.
- Fujaya, Y. 1999. *Fisiologi Ikan*. Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Fujaya, Y. 2002. *Fisiologi Ikan*. Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan. Dirjen Dikti Depdiknas.
- Grodsky, G.M. 1984. *Kimia dan Fungsi Hormon IV. Hipofisis dan Hipotalamus*. Dalam: Martin, D.W., P.A. Mayes dan VW. Rodwell Ed. Biokimia (Review of Biochemistry) E.G.C. Penerbit Buku Kedokteran.
- Hanafiah, K. A. 2000. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Ismoyo. 1994. *Kamus Istilah Lingkungan*. P.T. Bina Rena Pariwisata. Jakarta.
- Khairuman dan D. Sudenda. 2002. *Budidaya Ikan Mas Secara Intensif*. Agro Media Pustaka. Tangerang.
- Kottelat, M., A.J. Whitten., S.N. Kartikasari and S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater fishes of wasteren indonesia*. Periplus Edition (HK) Ltd & EMDI Projects. Jakarta.
- Kuo, C.M., C.E. Nash and Z.H. Shehadeh. 1974. A Procedural guide to induce spawning in Grey Mullet (*Mugil cephalus*). *Aquaculture* Vol 3. No.1: 1-4.

- Lam, T.J. 1982. Application of Endocrinology to Fish Culture. *Can. Fish. Aquat. Sci.* Vol 3. No.9 : 111-137
- Lagler, K.F., J.E. Bardach., R.R. Miller and D.M. Passino. 1977. *Ichtiology*. John Wiley & Sons, Inc. United State of America.
- Manantung, V.O., H. Sinjal dan R. Monijung. 2013. Evaluasi kualitas, kuantitas telur dan larva ikan patin siam (Pangasianodon hipophthalmus) dengan penambahan ovaprim dosis berbeda. *Budidaya Perairan*. Vol.1 No.3 : 14-23.
- Masrizal dan Azhar. 2007. Pengaruh Penyuntikan Ekstrak Kelenjar Hipofisa Ayam Broiler Terhadap Fertilitas' Daya Tetas Dan Survival Rate Ikan Mas (*Cyprins carpio L.*). *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol 12. No.2 : 94-104.
- Masrizal, W. Azhari dan Azhar. 2000. Penggunaan Ekstrak Kelenjar Hipofisa Ayam Broiler dalam Pemijahan Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus.*). *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol 1. No.1 : 1-11.
- Matty, A.J. 1985. *Fish Endocrinology*. Croohelm London & Sidney Timbers Press Postland. Oregon.
- Nagahama, Y. 1987. The Functional morphology of Teleost gonads. In. WSHoar, Randall DJ, Donaldson EM (Eds.). *Fish physiology IX B. Acad Press New York*. Vol 1. No.1 : 223-275.
- Najmiyati, E., E. Isyatuti dan Y.E. Hedianto. 2006. Biopotensi Kelenjar Hipofisis Ikan Patin (*Pangius pangius*) setelah Penyimpanan Kering Selama 0, 1, 2, 3 dan 4 bulan. *J. Tek. Ling.* Vol 3. No.1 : 311-316.
- Nesheim, M.C., R.E. Austic and L.E. Card. 1979. *Poultry Production 12th ed.* Lea Febiger. Philadelphia.
- Ng, T.B. and Idler. 1983. *Yolk formation and differentiation in teleostei fishes*. Didalam: Hendry, A. 2010. Manipulasi Fotothermal dalam memacu pematangan gonad ikan Senggaringan (*Mystus nigriceps*). Tesis Pascasarjana IPB. Bogor.
- Partodihardjo. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Mutiara Sumber Wijaya. Jakarta.
- Pool, D. 1991. *Hobbyist Guide to Successful Koi Keeping*. Tetra Pres. Tetra Werke Dr. Rer Nat. Ulich Baensch OmbH. P.O.Box. 158. D-4520 Melle. Germany.

- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Bina Cipta. Jakarta.
- Santoso. 1997. Teknik penyuntikan sperma pada ikan. http://www.teknik_penyuntikan_sperma (1November 2015)
- Setijaningsih, L. dan S. Asih 2011. Keberhasilan pembenihan ikan kelabu (*Osteochilus melanopleura* Blkr) sebagai upaya konservasi lokal melalui manip lingkungan dan hormon. Prosiding Forum Nasional Pemacu Sumber Daya Ikan III, 18 Oktober 2011. Balai Penelitian Budidaya Air Tawar, Bogor.
- SNI. 2011. Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Syarat Mutu dan Penanganan. Badan Standardisasi Nasional/BSN. SNI 7734-2011 (*Koi*).
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistik (Pendekatan Biometrik)* Penerjemah B. Sumantri. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sundararaj, B.I. 1981. *Reproduction Physiology of Teleost Fishes*. United Nations Development Programme. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome.
- Susanto, H. 2001. *Teknik Kawin Suntik Ikan Ekonomis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto. 2007. *Pembenihan Ikan Mas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Susanto, H. 2008. *Panduan Memelihara Koi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suseno, D. 2004. *Pengelolaan Usaha Pembenihan Ikan Mas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susiana. 1999. *Penyuntikan Provestin terhadap Tingkat Respon Ovulasi Ikan Mas Cyprinus carpio, L.* Skripsi Jurusan Budidaya Perairan Universitas Bung Hatta.
- Tyler, C. 1991. *Vitellogenesis in Salmonid*. In Scott AP, Sumpter JP, Kime DE and Rolfe MS (Eds). *Proceedings of the Fourth International Symposium on the Reproductive Physiology of Fish*. University of East Anglia. Norwich.
- Woynarovich, E. and L. Horvath. 1980. The Artificial Propagation of Warmwater Finfishes A Manual for Externsion. *FAO Fish. Tech.* Vol 20. No.1 : 1-183.
- Yaron, Z. 1995. Endocrine Kontrol of Gametogenesis and Spawning Induction In The Carp. *Aquaculture*. Vol 12. No.9 : 49-73.

Yatim, W. 1990. *Reproduksi dan Embryologi*. Tarsito. Bandung.

Zairin, M.J. 2003. Endokrinologi dan perannya bagi masa depan perikanan Indonesia. Orasi Ilmiah Pengukuhan Guru Besar Tetap Ilmu Fisiologi Reproduksi dan Endokrinologi Hewan Air. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor.

Zairin, M.J., K. Sumantadinata dan H. Arfah. 1996. Perkembangan Gonad Ikan Balashark (*Balantiochellus melanopterus* Blkr.) di dalam Wadah Budidaya. *Biosfera*. Vol 5. No.1 : 46-55.

