**DAFTAR PUSTAKA**

Ambarwati, D.V.S. 2008. Studi Biologi Reproduksi ikan Layur (*Superfamili trichiuroidea*) di Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. (Skripsi) Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Anshoriy, J. 2007. Diktat Pelatihan HPLC. Sfat Labolatorium Kimia Bahan Alam dan Lingkungan Jurusan Kimia FMIPA Universitas Padjadjaran. Bandung.

Bachtiar, Y. 2005. Menghasilkan Pakan Alami Untuk Ikan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal : 76.

Daelami, D. 2001. Usaha Pembenihan Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya Jakarta.

Dewantoro, W.G. 2001. Fekunditas dan Produksi Larva Pada Ikan Cupang (*Betta spelendens* Regan) yang Berbeda Umur dan Pakan Alaminya. Jurnal Ikhtiologi Indonesia, Vol. 1. No.2. Th. 2001 : 49-52.

Djatmika, 1986. Usaha Perikanan Air Deras. Simplek. Jakarta.

Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor. Hal : 155.

Effendie, M.I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dwi Sri Bogor. Hal : 55.

Fahmi. 2001. Tingkah Laku Reproduksi Pada Ikan. Jurnal Oseana, Volume XXVI, Nomor 1 : 17-24. LIPI, Jakarta.

Fankboner. 2003. Labolatory VIII- Annelida, 1 hlm.

Farmansah, M. 2015. Penambahan Cacing Tanah *Lumbricus rubellus* dan Keong Mas *Pamacea canaliculata* Pada Pakan Ayam Petelur Dalam Peningkatan Kandungan Omega 3 Pada Telur. (Skripsi) Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin Makasar.

Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Cetakan Pertama. Rineka Putra. Jakarta.

Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Untuk SMK. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta. Hal : 122.

Gusto, T. 2009. Budidaya Ikan Molly Black Gold Dalam Akuarium Terkontrol. Universitas Sumatra Utara, Medan.

Habibi. 2013. Kematangan Gonad Ikan Sepat Mutiara (*Trichogaster leeri* Blkr) Dengan Pemberian Pakan yang Berbeda**.** Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia Vol. 1 (2) : 127-134, May 2013.

Hardjamulia, A. 1987. Beberapa Aspek Pengaruh Penundaan dan Frekuensi Pemijahan Terhadap Induk Ikan Mas (*Ciprinus carpio L*) Desertasi Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Heriyanto, T. 2010. Fekunditas dan Diameter Telur. Diakses Pada Mei 2012. *http//www.Scribd.com/doc/170726700/Fekunditas#Scribd.*

Heru, S.N. 2013. Swordtail [*http://aqueros*](http://aqueros). *Blogspot.com* Diakses Pada Tanggal 11 Oktober 2013 Pukul 15:02.

Jeantora, H. 2014. Pematangan Gonad Ikan Palmas *(Polypterus senegalus)* Dengan Menggunakan Jenis Pakan yang Berbeda. (skripsi) Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan, Universitas Bung Hatta. Padang. Hal : 40.

Kordi, M.G.H. dan A.B. Tanjung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air. PT Rineka Cipta, Jakarta.

Lesmana, D.S. 2001. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta.

Melisa, D. F. 2012. Pengamatan Pergerakan Sirip-Sirip Ikan dan Mekanisme Ikan Mengambil Makanan dan Laju Menghancurkan Makanan di Dalam Lambung (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau, Pekanbaru.

Monalisa, S.S. dan I. Minggawati. 2010. Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila *(Oreochromis* sp*)* di Kolam Beton dan Terpal. Jurnal Of Tropical Fisheries Vol : 5 No : 2 (526-530).

Niagara. 2015. Skedul Pemberian Jenis Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Asang *(Osteochilus* *vittatus)*. (Skripsi) Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta Padang. Hal : 53.

Priyambodo dan Wahyuningsih. 2004. Budidaya Pakan Alami Untuk Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. 54-59.

Putra, R.M. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Aspek Reproduksi Ikan Platy (*Xiphophorus maculates*). (Skripsi) Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta, Padang. Hal : 48.

Putra, R.E. 2015. Aspek Reproduksi Ikan Lelan *(Osteochilus vittatus* sp*)* di Sungai Talang Kecamatan Lubuk Basung. (Skripsi) Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta, Padang. Hal : 47.

Reffi, A. 2015. Pengaruh Perbedaan Frekuensi Pemberian Pakan Komersil Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Benih Ikan Gabus *(Channa striata)*. (Skripsi*)* Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta. Hal : 44.

Rusdi, T. 2000. Kiat Bisnis Ikan Hias. PT. Bima Rena Pariwara. Jakarta. Hal : 163.

Rohmah. 2016. Pengaruh Berbagai Pakan Alami Jenis Cacing Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Tengadak (*Barbonimus scwanen feldii).* (Skripsi) Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Muhammadiah Pontianak. Balai Riset Budidaya Ikan Hias. Depok.

Rohmy, S. 2010. Pengamatan Pemijahan Ikan Palmas Albino (*Polypterus senegalus* var.) Dengan Stimulasi Hormon Gonadotropin.

Saanin, H. 1994. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta. Bandung.

Saparinto, C. 2009. Budidaya Ikan di Kolam Terpal. Jakarta : Lewis Publisher.

Solang, M dan D. Lamondo. (2009). Peningkatan Pertumbuhan dan Kematangan Gonad Ikan Nila *(Oreochormis nilotikus L)* Melalui Pematangan Sirif Ekor. (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan) Vol. 19 (3) Desember 2009 : 143-149.

Stell, R.G.D dan J.H Torie. 1989. Prinsip dan Prosedur Statistika (Terjemahan). PT Gramedia. Jakarta.

Subandiah, S., D. Satyani dan Aliyah. 2003. Pengaruh Substitusi Pakan Alami *Tubifex* sp dan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Tilan Lurik Merah *Mastacembelus erythrotaenia* (Bleeker 1850). Jurnal Iktiologi Indonesia Vol. 3. Nomor. 2, Desember 2003.

Sumandinata, K. 1981. Pengembangbiakan Ikan-Ikan Peliharaan di Indonesia. Sastra Hudaya. Hal : 118.

Susanto, H. 1992. Memelihara Cupang. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal : 80.

Supriyono, E. 2015. Perbandingan Jumlah Bak Budidaya Cacing Sutera (*Tubifex cidae*) Dengan Memanfaatkan Limbah Budidaya Ikan Lele (*Clarias* sp) Sistim Intensif Terhadap Kualitas Air Ikan Lele dan Produksi Cacing Sutera. Depik, 4 (1) : 8-14, April.

Fahriny, Unus dan Sarifuddin. 2010. Analisis Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Malalugis Biru (*Decaptrus macarellus cuvier*, 1833) di Perairan Kabupaten Banggai Kepulauan, Provinsi Sulawesi Tengah. Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan) Vol. 20 (1) : 37- 47.

Yurisman, dan Sukendi. 2004. Biologi dan Kultur Pakan Alami. Pekanbaru. UNRI Press.