

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita Bhatnagar & Pooja Devi. 2013. *Water Quality Guidelines for the Management of Pond Fish Culture*. Internasional Journal Of Environmental Sciences **3(6)**.
- Amstrong, F.B. 1995. Buku Ajar Biokimia Edisi Ketiga Alih Bahasa. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 11-18.
- Asmawi, A. 1993. Aspek Biologi Pertumbuhan dan Kebiasaan Makan Ikan Selar Kuning (*Caranx leptolepis*). Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Baskoro MS, Effendy A. 2005. Tingkah Laku Ikan: hubungan dengan metode pengoperasian alat tangkap ikan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Bogor.
- Bastiawan, D., Taukhid, Alfuddin dan Dermawati. 1995. Perubahan Hematologi dan Jaringan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Diinfeksi Cendawan (*Aphamomyces sp.*). Jurnal Penelitian Indonesia **I(2)**: 106-115.
- Boeuf G, Bail PYL. 1999. *Does light have an influence on fish growth*. Journal of Aquaculture. **177**: 129 – 152.
- Boyd CE. 1992. *Water Quality In Pond Aquaculture*. Alabama: Birmigham Publishing Co.
- Bydzovsky, V. 2000. *Rooter Neon Superstar*, data diperoleh melalui situs internet: [http://www.aquarst.e/neu\\_su.htm](http://www.aquarst.e/neu_su.htm) unduh pada tanggal 22 Mei 2019.
- Eschmeyer *et al.* 2017. *Ecological RISK Screening Summary Desmopuntius pentazona*. U.S. Fish and Wildlife Service, Web Version.
- Effendie, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Pusaka Utama. Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pusaka Utama. Bogor.
- Fatonah I.W. 2014. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Betutu *Oxyeleotris marmorata* Dalam Wadah Transparan, Hitam Dan Putih. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Fitch T, Lankford D. 2013. *Black Material Absorb Light and White Material Reflect It*. Mu's Office of Scence Outreach.

- Fujaya, Y. 1996. Pengaruh Spektrum Cahaya Terhadap Perkembangan Ovarium Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forskal). [Thesis]. Bogor : Fakultas Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan dalam Hubungan dengan Alat, Metode, dan Taktik Penangkapan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Hoar, W.S., D.J. Randall, and J.R. Brett. 1979. *Fish Physiology: Bioenergetic and Growth*. Academic Press, Inc. San Diego.
- Husni. 2002. Pengaruh Perbedaan Warna Wadah Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Galah (*Marcobrachium rosenbergii* de man). [Skripsi]. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Hutabarat, S. dan Stewart M. E. 1985. Pengantar Oseanografi. UI Press. Jakarta.
- Imanpoor, M, R., Abdollahi M. 2001. *Effect of light intensity on growth, stress response and skin color of juvenile Caspian kutum (Rutilus frisii Kutum)*. Global veterinaria, **6(2)**: 118 – 125.
- Kandida, P, F. 2013. Pengaruh Perbedaan Protein Pakan Dengan Penambahan Protein Sel Tunggal Dari Produksi MSG Terhadap Pertumbuhan Nila (*Oreochromis* sp.) Pada Salinitas 15 ppt. [Skripsi]. Semarang : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Khairuman dan D. Sudenda. 2002. Budidaya Ikan Mas Secara Intensif. Penerbit Agro Media Pustaka. Tangerang.
- Kimbal, J. W. 1998. Biologi Jilid 2. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Kordi, M.G. dan Andi, B. T. 2009. Pengolahan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kordrato, F. 2010. Pengaruh Penggunaan Lampu Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracatus*) umur 31 hari dengan sistem resirkulasi [Skripsi]. Malang: FPIK, Universitas Brawijaya.
- Kordi k, M Ghufrani H dan Tancung Andi Baso. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dan Tanah dalam Budidaya Perairan. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Kottelat, M.A.J. Whitten S.N. Kartikasari dan. 1993. Ikan Air Tawar di Perairan Indonesia. Periplus Edition. (HK) Limited. Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup RI. Jakarta.

- Mc Lean, E., P. Cotter, C. Thain, N. King. 2008. *Tank color impacts performance of cultured fish. Ribartsvo* **66 (2)**: 43 – 54.
- Nurhidayat, Ragil Koswawati dan Idil Ardi. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Cardinal Tetra *Paracheirodon axelrodi* Pada Warna Wadah Pemeliharaan Berbeda. Limnotek Perairan Darat Tropis Indonesia.
- Pratama D.R. 2018. Pengaruh Warna Wadah Pemeliharaan Terhadap Peningkatan Intensitas Warna Ikan Guppy (*Poecillia reticulata*) [Skripsi]. Lampung : Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Prihatin, P. T. 2014. Desain Hiasan. Fakultas Pendidikan Teknologi dan Ilmu Kejuruan. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Puspita, N. 2012. Penambahan Tepung Kepala Udang dalam Pakan Terhadap Pigmentasi Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Jenis Kohaku. Jurnal Reayasa dan Teknologi Budidaya Perairan **(1)** : 31 – 38.
- Rasmada, Sada. 2008. Analisis Kebutuhan Nutren dan Kecernaan Pakan pada Owa Jawa (*Hylobates moloch*) di Pusat Penyelaman Satwa Gadog Ciawi Bogor. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Rika. 2008. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Hasil Strain GIFT dengan Strain Singapura. [Skripsi]. Semarang : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Semarang.
- Said, D. S., W. D. Supyawati dan Noortiningsih. 2005. Pengaruh Jenis Pakan Dan Kondisi Cahaya Terhadap Penampilan Warna Ikan Pelangi Merah *Glossolepis incisus* jantan. Jurnal Ikhtiologi Indonesia **5(2)**: 61-67.
- Strand, A., A. Alanara., F. Staffan and C. Magnhagen. 2007. *Effect Of Tank Colour And Light Intensity On Feed Intake, Growth Rate And Energy Expenditure Of Juvenile Eursian Pearch Perca fluviatilis L.* The Journal Of Aquaculture **272**: 312-318.
- Sulistyaningrum W. 2006. Pengaruh Warna Wadah Percobaan Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Kuda Laut. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Subiyanto, R., N. Ely, Hariyano, L Darto. 2013. Pemeliharaan Benih Ikan Hias Mandarin (*Synchiropus splendidus*) dengan Warna Wadah yang Berbeda. Jurnal Teknologi Budidaya Laut. Balai Budidaya Laut Ambon.
- Suhana. 2017. Ekonomi Ikan Hias Indonesia. Data Internasional Trade Center.

- Storebaken,T & Hong Kyoon Nlo. 1992. *Pigmentation of Rainbow Trout*. Aquaculture **100**: 209-229.
- Volpato, G.L., R.E. Barreto. 2001. *Environmental blue light prevents stress in the fish Nile tilapia*. Brazilian Journal of Medical and Biological Research **(34)**: 1041 – 1045.
- Widianingroem, R dan A. Isnansetyo. 1996. Kemampuan Adaptasi Kepiting Bakau (*Sylla serrata*) Terhadap Perubahan Salinitas Air. Jurnal Perikanan UGM **I(1)**: 22-26.

