

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. Informasi Teknik Perikanan. Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi. Sukabumi.
- Ali, M. 2014. Pengaruh Lanjut Suhu Pada Penetasan Telur Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). Balai Penelitian Perikanan Palembang. No 308. 306 hal.
- Ariawan, J. D. M. 2013. Perkembangan Embrio dan Rasio Penetasan Telur Ikan Kerapu Raja Sunu (*Plectropoma laevis*) Pada Suhu Media Berbeda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 5, No. 1, Hlm. 192-203.
- Ariffansyah. 2007. Perkembangan Embrio dan Penetasan Telur Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Dengan Suhu Inkubasi yang Berbeda. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Jurnal Akuakultur Indonesia 1(1):34-45.
- Aurelia N, V. Cristea, Daniela G, GV Hoha, dan Ionica BE. 2012. Embryonic and Larval Development of Japanese Ornamental Carp *Cyprinus carpio*. ICR press. New Delhi.
- BBL, 2004. Pembenuhan Ikan Kerapu. Departemen Kelautan dan Perikanan. Ditjen. Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Laut Lampung. Seri Budidaya Laut No. 13. 19-106 hal..
- Boyd, C.E. 1982. Water Quality Management For Pond Fish Culture. Amsterdam. Oxford. New York. Elsevier Scientific Publishing Company. pp. 19-32.
- Cholik, F., A. G. Jagatraya; R. P. Poernomo; A. Jauzi. 1986. Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa. Taman Akuarium Air Tawar. Taman Mini Indonesia Indah.
- Das. T. Pal, A. K., Chakraborty, S. K., Manush, S. M., Chatterjee, N., Mukherjee, S.C. 2004. *Thermal tolerance and oxygen consumption of Indian Major acclimated to four different temperature*. Journal of Thermal Biology 29: 157-163.
- Departemen Pertanian. 1999. *Budidaya Gurami*. Balai Informasi Pertanian Jawa Barat. Bandung.
- Djarajah, A.S & H. Puspowardoyo. (1992). *Membudidayakan Gurame Secara Intensif*. Yogyakarta. Kanisius.
- Ebri, Nugraha, dkk. 2012. *Pengaruh Suhu yang berbeda Terhadap Perkembangan Embrio, Daya Tetas Telur dan Kecepatan Penyerapan Kuning Telur dan Ikan Black Ghost (Aptenorotus albifrons)*. Pada Skala Laboratorium.

Journal of Management Of Aquatic Resources. Vol. 1.No.1, Tahun 2016.
Halm 1-6.

Effendie,. 1979. *Metode Biologi Ikan*. Yayasan dewi Sri, Bogor.111 hal.

1997 *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Bogor. 101

2002 *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nustama. Yogyakarta.

2003 *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta. 285 hal.

Fitriadi, M.W., F. Basuki dan R. A. Nugroho. 2014. The Effect of Recombinant Growth Hormone (rGH) through Oral Methods with Different Time Intervals of the Survival and Growth of Giant Gouramy Larvae Var Bastard (*Osphronemus gouramy* Lac, 1801). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (2) : 77–85.

Gracia-Lo pez M.V, Kiewek-marti and Maldonado-garci M. 2004. *Effects of temperature and silinity on artificially reproduced eggs and larvae of the leopard grouper Mycteroperca rosacea*. *Aquaculture*, 237 (1-4): 485-498.

Hakim A.E & Gamal EG. 2009. *Effect of Temperature on Hatching and Larval Development and Mucin Secretion in Common Carp, Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758), *Global Veterianaria*, 3(2) : 80-90.

Hardaningsih, Ign., Sukardi., dan T. Rochmawatie. 2008. Pengaruh Fluktuasi Suhu Air Terhadap Daya Tetas Telur dan Kelulushidupan Larva Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Aquaculture Indonesia*. Vol 9 (1) : 55-60.

Haslam, S.M. 1995. *River Pollution and Ecological Perspective*. John Willey and Sons, Chichester, UK.253 p.

Hemming, T. A., and R. K. Buddington. 1988. York Absorption in Embrionic and Larvae Fishes. *Fish Physiologi Vol. XIA* : 407-446. Academic Press, New York.

Ismoyo. 1994. *Kamus Istilah Lingkungan*. Jakarta :PT. Bina Rena Pariwara.

Junaidi, M.M. 2012. Pengaruh Suhu Penetasan Terhadap Perkembangan Embrio, Daya Tetas Telur dan Mortalitas Larva Nila Gift (Genetic Improvement For Farmed Tilapia). Vol 4. 5 hal.

Kelabora, D. M. 2010. *Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (Cyprinus carpio)*. *Jurnal, Berkala Perikanan Terubuk*. 71-81 hal.

- Khairuman dan K. Amri.2009. Peluang Usaha dan Teknik Budidaya Lele Sangkuriang.PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Kurniawan, O. 2011.Pengaruh Pemberian Hormon Tiroksin (T4) Dengan Perendaman Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac). Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Hlm 40-48.
- Lingga, P. 1985. Ikan Mas Kolam Air Deras.Penerbit PT. Penebar Swadaya.Jakarta. 68 hal.
- Naskuroh, Nurul Zikra. 2018. Performa Daya Tetas Telur Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Pada Suhu Berbeda. Budidaya Perairan. Universitas Lampung.
- Nwosu F. M, Holzlohnev S. 2000. Influence of Temperature on Eggs Hatching, Growth and Survival of Larvae of Heterobranchus Longifilis.(*Teleostei: Clariidae*). Journal of Applied Ichthyology, 16 (1):20-23.
- Okunsebor S.A, Ofujekwu P.C, Kakwi D.G, Audu B.S. 2015. Effect of Temperature on Fertilization, Hatching and Survival Rates of *Heterobranchus Bidorsalis* Eggs and Hatchings. *Brithis journal of Aplied Science &Technology*,7(4): 372-376.
- Olivia, S., G. H. Huwoyon, dan V. A., Prakoso. 2012. Perkembangan Embrio dan Sintasan Larva Ikan Nilem (*Osteochilus Hasselti*) Pada Berbagai Suhu Air. *Bulletin Litbang*, 1 (2) : 135-144.
- Panjaitan, E. F. 2004. *Pengaruh Suhu Air Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Botia (Botia macracanthus)*. Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 55 hal.
- Robert, T.R. 1992. Systematic of Revision of The Southeast Asean Annabantoid Fish Genus *Osphronemus*, Description of Two New Spesies. *Ichthyol Explore, Freshwater* 2(4):351-360.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan Kualitas Perairan. *Oseana.*, 30 (3) : 21-26.
- Sitanggang, M. Sarwono, B. 2001. *Budidaya Gurame (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudjiharno dan Winanto, T. 1998. Pembenihan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*). Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Perikanan Balai Budidaya Laut Lampung.16-17 hal.

- Sugihartono, Muhammad. 2010. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Penetasan Telur Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac). Universitas Batanghari Jambi.
- Sunarma, A. 2004. *Penelaahan Sistim Usaha Budidaya Gurame*. Balai Budidaya Air Tawar Sukabumi. Sukabumi.
- Suprihardi. 2008. Pengaruh Perendaman Telur Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*) yang Diberi Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri* L) dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Daya Tetas (*Hatching Rate*). Universitas Abulytama Aceh Besar. Skripsi.
- SNI 01 6485.3 2000.Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*, Lac) kelas benih sebar. Hlm 2-5.
- Susanto, . 1989. *Budidaya Ikan Gurame*. Penebar Swadaya. Jakarta.
-2001. *Budidaya Ikan Gurame*. Penebar Swadaya. Jakarta.
-2003.*Usaha Pembenihan dan Pembesaran Tawes*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutisna, D. H, Sutarmanto. 1995. *Pembenihan Ikan Air Tawar*.Yogyakarta.Kanisius.
- Steel, RGD dan JH Torrie. 1989. Prinsip dan Prosedur Statistika. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Suyanto, R. 2006. *Budidaya Ikan Lele*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Utama, F. P., 2016.*Perbedaan Suhu Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami Merah (Osphronemus gouramy Lac)*. Budidaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang.
- Wardoyo, S.T. 1981. *Kualitas Air Untuk Keperluan Pertanian dan Perikanan*. Analisis Dampak Lingkungan. Bogor.
- Waruhu, D. K., 2014. *Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Bujuk, (Channa lucius Cuvier)*. Budidaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang.
- Yamagami, K. 1988. Mechanisme of Hatching in fish. P: 447-499. In hoar, W.S. and D.J. Ranfdall (eds) Fish Physiology Volume XI, The Physiology of Develophing Fish, Part A, Egg and Larvae. AcademicPress, Inc.

Yusrina. 2001. Perkembangan Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*), Skripsi, Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor.