

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahim, A., S. Wargassamita, dan Ismu S,S. 2004. Kelimpahan dan Sebaran Longitudinal Ikan-Ikan di Sungai Cidanau, Banten. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 4(2).
- Andamari, R. 2005. Aspek Reproduksi Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) di Perairan Sulawesi dan Maluku. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. II(7): 7-12.
- Andriani, S.N., Krismono, S. Nurdawati. 2006. Status Terkini Sumberdaya Ikan Di Waduk Koto Panjang Propinsi Riau. *Prosiding Seminar Nasional Ikan IV*.
- Anonim. 2007. *Rasbora lateristriata* (Sidestrap Rasbora, Yellow Rasbora) <<http://www.fishbase.org/Eschmeyer/GeneraSummary.cfm?ID=Rasbora>>. Diakses 28 April 2014.
- Bagenal, T.B. 1967. A short review of fish fecundity in the biological basis of freshwater fish production. *Proceedings of IPB Symposium*. Oxford, Blackwells.
- Brojo, M., S. Sukimin dan I. Mutiarsih. 2001. Reproduksi Ikan Depik (*Rasbora tawarensis*) Di Perairan Danau Laut Tawar, Aceh Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 1(2): 19-23.
- Budi, R. 2008. Perkembangan Embrio Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata*) di Sungai Ngrancah Kabupaten Keluarga, Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Dewantoro, G.W. dan I. Rachmatika. 2004. Aspek Reproduksi Ikan Paray (*Rasbora aprotaenia*) Di Beberapa Sungai Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun. *Jurnal iktiologi Indonesia* 4(2).
- Diana, E. 2007. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Wader (*Rasbora agryrateaenia*) Di Sekitar Mata Air Pongok Klaten Jawa Tengah. Skripsi. UNS
- Djumanto, E. Setyobudi, A.A. Sentosa, R. Budi and N.C.I. Nerwati. 2008. Reproductive Biology of the Yellow Rasbora (*Rasbora lateristriata*) Inhabitat of the Ngrancah River, Kulom ProgRegency. *Journal of Fisheries Sciences* X(2): 261-275.
- Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nisantama. Yogyakarta. 163p.
- Firda, E. 2013. Keanekaragaman, Kemelimpahan dan Distribusi Ikan di Waduk Cirata, Jawa Barat. Tesis. Bogor. IPB.

- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Hewan Air Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hanief, M.A.R., Subandiyono dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*). Journal of Aquaculture Management and Technology 3(4): 67-74.
- Hasri, I, M. M. Kamal, Zairion. 2011. Pertumbuhan dan Laju Eksploitasi Ikan Endemik *Rasbora tawarensis* (Weber and de Beaufort, 1916) di Danau Laut Tawar, Aceh Tengah. Jurnal Iktiologi Indonesia Vol.11 (1):21-28.
- Hoar, W.S., Randall, D.J. and Brett, J.R. 1979. Fish Physiology. Academic Press. New York, San Francisco, London.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari and S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi diterjemahkan oleh: Srinusani, K. dan W. Soetikno. Periplus Editions limited Pte Ltd. Farrer Road.
- Lagler, K. F. 1952. Freshwater Fishery Biology. Iowa: WHC Brown.
- Lisna. 2011. Biologi Reproduksi Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia* Blkr) Di Sungai Kumpeh Jambi. Tesis. Universitas Andalas.
- Nasution, S. 2005. Karakteristik Reproduksi Ikan Endemik Rainbow Selebensis (*Telmatherina celebensis Boulenger*) di Danau Towuti. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia 11 (2): 29-37.
- Nelson, S.J. 1984. *Fishes of The World*. A Wiley-Interscience Publication John Willey and Son. United States of America. 2nd Ed.
- Nerwati, N.C.I. 2008 .Fekunditas dan Karakter Telur Wader Pari (*Rasbora lateristriata*) di Sungai Ngrancah Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Nikolsky, G.V. 1969. Theory of Fish Population Dynamic, as the Biological Background of Rational Exploitation and the Management of Fishery Resources. Jayyed Press. Delhi.
- Nurudin, F. A., N. Kariada, A. Irsadi. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. Unnes Journal of Life Science 2 (2).
- Odum, E.P. 1971. Fundamentals of Ecology. Of Y W.B.S. Philadelphia.
- Okeyo, D.O. 1999. Herbivory in Freshwater; A Review. International Journal of Aquaculture Bamidgen 41: 79-98.
- Pamungkas, N.S., N.M. Saud, A. Salsabila dan Y.I. Siregar. 2003. Habitat dan Kebiasaan Makan Ikan Pantau (*Rasbora lateristriata*). Jurnal Perikanan dan Kelautan 8(2): 91-103.

- Rahardjo M.F. 2006. Biologi reproduksi ikan blama (*Nibeia soldado*, Lac) Sciaenidae di perairan pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 5(2) : 63-68.
- Rosadi, E., E. Yuli, D. Setyohadi, G. Bintoro. 2014. Distribution, Composition, and Abiote Environment of Silver Rasbora (*Rasbora aargyrotaenia* Blkr) Fish in Upstream Areas of Barito Watershed, South Kalimantan. *Journal of Environment and Ecology* Vol. 5(1).
- Said, D. S., Triyanto, Lukman, Sutriano, A. Hamdani. 2011. Aspek Biologi Ikan Bada (*Rasbora argyrotaenia*) di Danau Maninjau Sumatera Barat. *Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumberdaya Ikan III*. Pusat Penelitian Limnologi LIPI.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jilid I. Bina Cipta. Bandung.
- Sentosa, A.A. dan Djumanto. 2010. Kajian Dinamika Populasi Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata*) Di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan VII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan II*: 695 p.
- Sterba, G. 1989. *Freshwater Fishes of The World*. Volume I. Falcon Books. New Delhi.
- Sulistiyarto, B. 2013. Hubungan antara Kelimpahan Ikan Saluang (*Rasbora argyrotaenia* Blkr) dengan Populasi Fitoplankton di Daratan Banjir Sungai Rungan Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 2(1).
- Tang, U.M. dan R. Affandi. 2004. *Biologi Reproduksi Ikan*. Riau. Universitas Riau Press.
- Trijoko, Fx.S. Pranoto. 2006. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sepanjang Aliran Sungai Opak Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Ikan IV*.
- Wahyudewantoro, G. 2010. Kajian Potensi Ikan Lahan Gambut Tasik Betun Riau. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik* 12(2): 57-62.
- Warjono J. 1990. Studi beberapa aspek biologi reproduksi ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker) di Sungai Cisadane Kabupaten Tangerang dan di Waduk Saguling Kabupaten Bandung, Jawa Barat. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Yustina dan Arnentis. 2002. Aspek Reproduksi Ikan Kepek (*Punctius Schwanafeldi* Bleeker) di Sungai Rangau Riau, Sumatera. *Jurnal Matematika dan Sains* 7(1): 5-14.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**BIOLOGI REPRODUKSI IKAN WADER PARI (*Rasbora lateristriata*) DI RAWA JOMBOR KABUPATEN
KLATEN**

ANINDITA SISTYA R, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si.; Dr. Ir. Djumanto, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zahid, A. 2008. Ekologi Trofik Ikan-Ikan Dominan (*Thricogaster leerii*, *T. tricopterus*, dan *Rasbora duonensis*) Di Hutan Rawa Gambut Desa Dadahup Kalimantan Tengah. Tesis. Bogor. IPB.