

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M dan Nofrizal. 2011. Pemijahan dan Penjinakkan Ikan Pantau (*Rasbora lateristriata*). Jurnal Perikanan dan Kelautan, 16 (1): 71–78.
- Alderton, D. 1997. The International Encyclopedia of Tropical Freshwater Fish. Hoowell Book House. International Books Ltd. New York: Milan Company. ... hal.
- Anthony, J.W and K. Maurice. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. diterjemahkan oleh: Srinusani, K. dan W. Soetikno. Periplus Editions limited Pte Ltd. Farrer Road.
- Azhari, A, Zainal, A. M, Irma D. 2017. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Seurukan (*Osteochilus vittatus*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 2(1): 12-19.
- Budi, D.S., Rizkyan, I. and Prayogo, P., The Effect Of Stocking Density On The Survival And Growth Of Silver Rasbora (*Rasbora argyrotænia*) Larvae Abbrev.: Pol. J. Natur. Sc., Vol 35(1): 87–95, Y.
- Budiharjo, A. 2003. Pakan Tambahan Alternatif untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Wader (*Rasbora argyrotænia*). Bio SMART , 5(1): 56-60.
- De-Silva, S.S., T.A. Andreson. 1995. Fish nutrition in aquaculture (the first series) chapman and Hall, London. 319 p.
- Diana, E. 2007. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Wader (*Rasbora argyrotænia*) Di Sekitar Mata Air Ponggok Klaten Jawa Tengah. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. hal. 2-10.
- Diana, I. and Erniati, E., 2014. Penggunaan dedak yang difermentasi dengan bahan yang berbeda sebagai pakan tambahan ikan patin (*Pangasius pangasius*). Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal, 1(1):.39-45
- Djumanto and F. Setyawan. 2009. Food Habits of the Yellow Rasbora, *Rasbora lateristriata* , Broodfish during Moving to Spawning Ground. Journal of Fisheries Sciences Volume XI(1): 133-145.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendi, I. N.J. Bugri, dan Widanarni. 2006. Pengaruh padat penebaran terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurami *Osphronemus gouramy*. ukuran 2 cm. Jurnal Akuakultur Indonesia, 5(2): 127-135.
- Effendi, I., Ratih, T.D. and Kadarini, Y., 2008. Pengaruh padat penebaran terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan Balashark (*Balantiocheilus melanopterus* Blkr) di dalam sistem resirkulasi. Jurnal Akuakultur Indonesia, 7(2), pp.191-199.
- Ellis, T., B. North, A.P. Scott, N.R. Bromage, M. Porter and D. Gadd, 2002. The

relationships between stocking density and welfare in farmed rainbow trout. *Fish Biology*, 61: 493-531.

- Fanani, A.N., Rahardja, B.S. and Prayogo, P., 2018. Efek Padat Tebar Ikan Lele Dumbo (*Clarias Sp.*) yang Berbeda terhadap Kandungan Amonia (NH₃) dan Nitrit (NO₂) dengan Sistem Bioflok. *Journal of Aquaculture Science*, 3(2).183
- Fuadi, Z., Dewiyanti, I. and Purnawan, S., 2016. *Hubungan panjang berat ikan yang tertangkap di Krueng Simpoe, Kabupaten Bireun, Aceh* (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Hartoto, D.I. dan E. Mulyana. 1996. Hubungan Parameter Kualitas Air dengan Struktur Ikhtiofauna Perairan Darat Pulau Siberut. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* 29 : 41- 55.
- Jusmaldi dan Nova Hariani. 2018. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Wader Bintik dua *Barbode binolatus* di Sungai Barambai Smarinda Kalimantan Timur. *Jurnal Ikhtologi Indonesia*, 18(2): 87-101.
- Khairul dan Uswatul, H. 2018. Pemeliharaan Ikan Lontok (*Ophiocara porocephala Valenciennes*, 1837) Sebagai Upaya Konservasi Dengan Pemberian Pakan Udang Kecepe (*Acetes sp.*). *Jurnal Ilmiah Biologi Biogenesis*. Vol.6, No.2
- Kurniasih, T., N.B.P. Utomo, Z.I. Azwar, Mulyasari, dan I. Melati. Perbaikan Kualitas Pakan Dan Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila dengan Penambahan Enzim Protease Bakteri pada Pakan Formulasi. *Jurnal Riset Akuakultur*, 8(1): 87-96.
- Kusriningrum, R. S. 2008. Perancangan Percobaan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 165 – 173.
- Moradyan H., H. Karimi, H. A. Gandomkar, M. R. Sahraeian, S. Ertefaat and H. Hosseinzadeh Sahafi. 2012. The effect of stocking density on growth parameters and survival rate of rainbow trout alevins (*Oncorhynchus mykiss*). *World Journal of Fish and Marine Sciences*, 4 (5): 480-485.
- Muchlisin, Z.A., A.A. Arisa, A.A. Muhammadar, N. Fadli, I.I Arisa dan M.N. Siti- Azizah. 2016. Growth performance and feed utilization of keureling (Tor tambra) fingerlings fed a formulated diet with different doses of vitamin E (alpha-tocopherol). *Archives of Polish Fisheries*, 23: 47–52.
- Nelson, J. S. 2006. *Fishes of the World*. Fourth Edition. John Wiley and Sons. Inc., New York, USA. 601 p. (pp. 139 - 147)
- Niazie, E.H.N., Mohamadreza, I., Vahid, T. and Vahid, Z., 2013. Effects of Density Stress on Growth Indices and Survival Rate of Goldfish. *Global Veterinaria*, 10(3), pp.365-371.
- Nugroho, A., Sugihartono, M. and Ghofur, M., 2019. Laju Pertumbuhan Larva Ikan Koan (*Ctenopharyngodon Idella*) Dengan Kepadatan Yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*, 4(2), pp.35-39

- Nurlaela, I., E. Tapahari.Sulatro. 2010. Pertumbuhan Ikan Patin Nasutus (*Pangasius nasutus*) pada Padat Tebar yang Berbeda. Jurnal Lokal Riset Pemuliaan dan Pengembangan Budidaya Air Tawar, Subang, 31-36.
- Peterson, J.T. and Rabeni, C.F., 1995. Optimizing sampling effort for sampling warmwater stream fish communities. North American Journal of Fisheries Management, 15(3), pp.528-541.
- Rahman, M., Ferdous, Z., Mondal, S. and Amin, M.R., 2015. Stocking density effects on growth indices, survival and production of Thai Sharpunti, *Barbonymus gonionotus* (Cyprinidae: Cypriniformes) reared in earthen Ponds. International Journal of Fisheries And Aquatic Sains, 2(4), pp.350-353.
- Retnoaji B, Nanda F, Sartika D, Eunike N, Oktaviani DD, Afriani D. 2016. The effect of volcanic dust on histological structure of wader pari (*Rasbora lateristriata* Bleeker, 1854) organs. AIP Conference Proceedings. 1744(1).
- Said D. S., Triyanto, Lukman, Sutrisno dan Hamdani, A. 2011. Aspek Biologi Ikan Bada (*Rasbora argyrotaenia*) di Danau Maninjau, Sumatra Barat. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III. Hal. 1-10.
- Sentosa, A.A., dan Djumanto. 2010. Habitat Pemijahan Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata*) Di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo. Jurnal Iktiologi Indonesia. 10(1),55-63.
- Setiawan, B. 2009. Pengaruh Padat Penebaran 1, 2 Dan 3 Ekor/L Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Maanvis *Pterophyllum scalare*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. hal. 5-23.
- Setiawan, D. 2009. Studi komunitas makrozoobenthos di perairan hilir Sungai Lematang sekitar daerah pasar bawah Kabupaten Lahat. Jurnal Penelitian Sains. Edisi Khusus (D) 9:12-14.
- Steffens, W. 1989. Principles of Fish Nutrition. Elis Horward Limited, England. 384 pp.
- Sterba, G. 1989. Freshwater Fishes of The World. Volume I. Falcon Books. New Delhi.
- Sulawesty, F., Chrismadha, T. and Mulyana, E., 2014. Laju pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio* l) dengan pemberian pakan lemna (*Lemna perpusilla* torr.) segar pada kolam sistem aliran tertutup. *LIMNOTEK-Perairan Darat Tropis di Indonesia*, 21(2)
- Sulistiyarto B. 2013. Hubungan antara Kelimpahan Ikan Saluang (*Rasbora argyrotaenia* Blkr) dengan Populasi Fitoplankton di Dataran Banjir Sungai Rungan Kalimantan Tengah. Jurnal Ilmu Hewani Tropika, 2(1): 27-30.
- Sunarto dan Sabariah. 2012. Pemberian Pakan Buatan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Benih Ikan Semah (Tor

- Douronensis) dalam Upaya Domestikasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 08(01): 67-76 hlm.
- Syafariyah, N. K. 2018. Pengaruh Suhu Inkubasi Terhadap Waktu Penetasan, Derajat Penetasan Telur, Perkembangan dan Kelulushidupan Larva ikan Wader Pari (*Rasbora argyrotaenia*).
- Susanto, H. 2003. Usaha Pembenihan dan Pembesaran Tawes. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 49-107. Skripsi. Universitas Airlangga. hal.1-70.
- Utomo,N.B.P.,P.HasanahdanI.Mokoginta.2005.PengaruhCaraPemberianPakan yang Berbeda terhadap Konversi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 4 (2): 49-52.
- Watanebe, T. 1988. *Fish Nutrition and Mariculture*. JICA Texbook The General Aquaculture Course. Kanagawa International Fisheries Training Centre Japan International Coopertion Agency, 348 p
- Wedemeyer GA. 1996. *Physiologi of Fish in Intensive Culture Systems*. Northwest Biological Science Center National Biological Service U.S Departement of The Interior. Chapman and Hall. 232 hlm.
- Widiastuti, I.M., 2009. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup (survival rate) ikan mas (*Cyprinus carpio*) yang dipelihara dalam wadah terkontrol dengan padat penebaran yang berbeda. *Media Litbang Sulteng*, 2(2).