

DAFTAR PUSTAKA

- Abdolbaghian, S., S. Jamili & A. Matinfar. 2010. The effect of temperature and diet on the degrees of specific growth rate percentage (SGR %) and weight growth (WG %) of angel fish fry *Pterophyllum scalare*. Journal of Fisheries and Aquatic Science, 5: 311-315.
- Aditya, D. 2013. Data dan Metode Pengumpulan Data Penelitian. Politeknik Kesehatan. Surakarta. hal. 16-34.
- Agung, K.P., F.S. Mumpuni dan Rosmawati. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Maanvis (*Pterophyllum scalare*). Jurnal Mina Sains, 3 (1) :30-38
- Anggina, D., H. Hamid dan Hendrik. 2013. Analysis of Ornamental Fish Farming Member Of Group Diamond Fish Club In Tampan Village Districts Payung Sekaki Pekanbaru City Riau Province. Faculty of fisheries and Marine Science. University of Riau. Riau. hal. 126.
- Armando A., Ortega-Salas, I. Cortés and H. Reyes-Bustamante. 2009. Fecundity, growth, and survival of the angelfish *Pterophyllum scalare* (Perciformes: Cichlidae) under laboratory conditions. Rev. Biol. Trop. (Int. J. Trop. Biol. ISSN-0034-7744), 57 (3): 741-747.
- Axelrod, H R. dan W. Vorderwinkler. 1996. Encyclopedia of Tropical Aquarium Fishes. T.F.H. Publicaitons. Neptune, New Jersey. pp. 378-381.
- Bishnoi, R.K. 2013. Study of Rearing and Breeding of Angle Fish (*Pterophyllum scalare*)In Glass Aquarium. Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences. 3 (2): 53-57.
- Cacho, M. S. R. F., S. Chellappa & M. E. Yamamoto. 2006. Reproductive success and female preference in the Amazonian cichlid angel fish, *Pterophyllum scalare* (Lichtenstein, 1823). Neotropical Ichthyology, (4): 87-91
- Cacho, M. S. R. F., M. E. Yamamoto & S. Chellappa . 2007. Mating System of the Amazonian cichlid angel fish, *Pterophyllum scalare*. Journal Biology. (1): 161-15
- Chatterjee, N.R., S. Patra and N.A. Talwar. 2013. Induced Breeding of Freshwater Angelfish (*Pterophyllum scaalare*) Using Ovaprim. Journal of Agriculture and Veterinary Science, 3 (3): 24-28.
- Effendi, H. Telaah Kualitas Air. 2003. Kanisius Yogyakarta. hal 33.

- Effendi, H. A. 2012. Peningkatan Produksi Ikan Maanvis *Pterophyllum scalare* dalam Budidaya Sistem Resirkulasi melalui Peningkatan Padat Tebar. Skripsi. IPB. Bogor. 56 hal.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. hal. 163
- Effrizal, A. 1998. Pengaruh Penyuntikan Ovaprim Terhadap Kualitas Telur Ikan Nila. Fisheries Journal Garing 6:1-9
- Faqih, A. R. 2011. Penurunan Motilitas dan Daya Fertilitas Sperma Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.) Pasca Perlakuan Stres Kejutan Listrik. Life Sci. 1 (2) : 11.
- García-Ulloa, M. and H. J. Gómez-Romero. 2005 Growth of angel fish *Pterophyllum scalare* juveniles fed inert diets. Avances en Investigación Agropecuaria, 9 (3): 49-60
- Degani, G. 1993. Growth and Body Composition of Juveniles of *Pterophyllum scalare* (Lichtenstein) at Different Densities and Diets. Aquaculture Research. 24 (6) : 139-149
- Hatefi, S. and M. Sudagar. 2013. Effect of Feeding Frequency on Fecundity In Angel Fish (*Pterophyllum scalare*). World Journal of Fish and Marine Sciences 5 (1): 45-48.
- Kahl, W., B. Kahl & D. Vogt. 1997. Kosmos–Atlas Aquarienfische: über 750 Süßwasser-Arten. Stuttgart, Franckh-Kosmos Verlags. pp. 288.
- Korzelecka-Orkisz A., Z. Szalast, D. Pawlos, I. Smaruj, A. Tański, J. Szulc and K. Formicki. 2012. Early ontogenesis of the angelfish, *Pterophyllum scalare* Schultze, 1823 (Cichlidae). Neotropical Ichthyology, 10(3):567-576.
- Luna-Figueroa, J. 2003 *Pterophyllum scalare* (Pisces: Cichlidae): Influencia de alimento vivo en la reproducción y el recimiento. II Congreso Iberoamericano Virtual de Acuicultura, (20):55-65.
- Mahendratama, P. 2011. Laju Eksplorasi dan Variasi Temporal Keragaman Reproduksi Ikan Banban *Engraulis grayi* Betina di Pantai Utara Jawa. Skripsi. IPB. Bogor. 41 hal.
- Marcedes, I.M. 2007. Water Quality in Recirculating Aquaculture Systems for Arctic Charr (*Salvelinus alpinus* L.) Culture. The United Nations University.

- Moradkhani K. 2008. Effect of using enriched *Artemia urmiana* with highly unsaturated fatty acid and vitamin C on the propagation of *Pterophyllum scalare*. J Fisheries 4: 15-22.
- Nekoubin, H., S. Hatefi, S. Javahery and M. Sudagar. 2012. Effects of Synbiotic (*Biomin Imbo*) on Growth Performance, Survival Rate, Reproductive Parameters of Angelfish (*Pterophyllum scalare*). Walailak J Sci & Tech : 9(4): 327-332.
- Nur, B. P. U. 2003. Modul Pemanenan dan Pengangkutan Ikan. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. hal. 23.
- Planquette, P., P. Keith & P. Y. Le Bail. 2000. Atlas des Poisson d'Eau Douce de Guyane, Tome 2. Museum National d'Histoire Naturelle, Paris. pp. 593.
- Prabowo, W. 2007. Pengaruh Dosis Bacitracine Methyle Disalisilat dalam Egg Stimulant yang Dicampur Dengan Pakan Komersil Terhadap Produktivitas Ikan Lele Sangkurang. Skripsi. IPB. Bogor. 61 hal.
- Rahmantya, K.F., A.D. Asianto, D. Wibowo, T. Wahyuni dan W.A. Somad. 2015. Kelautan dan Perikanan Dalam Angka Tahun 2015. Pusat Data Statistik dan Informasi. 63 hal
- Setiawan, B. 2009. Pengaruh Padat Penebaran 1, 2 dan 3 ekor/l Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Maanvis *Pterophyllum scalare*. Skripsi. IPB. Bogor. hal. 18.
- Sudrajat, A. O. 2003. Modul Pemeliharaan Induk Ikan Tetra. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. hal. 13.
- Sugiyono. 2005. Metode Penelitian Administrasi. Alfabeta. Bandung. hal. 59.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung. hal. 35.
- Tan, H. H. and K. K. P. Lim. 2008. *Acarichthys heckelii* (Muller & Troschel), an introduced cichlid fish in Singapore. Nature in Singapore, 1: 129–133.
- Winarsih, W.H. 1996. Pengaruh Pembekuan Sperma Dengan Nitrogen Cair Terhadap Motilitas Spermatozoa, Fertilitas dan Daya Tetas Telur Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*). Thesis. Pascasarjana Unair. Surabaya. 91 hal.