

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. 2018. Phototactic Response And Morphometric Characteristic Of Climbing Perch *Anabas testudineus* (Bloch, 1792) Under Culture System. Croatian Journal of Fisheries, 76: 164-173.
- Akbar, J. 2012. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Yang Dipelihara Pada Salinitas Berbeda. Bioscientiae, 9 (2): 1-8.
- Akbar, J. 2018. Ikan Papuyu Teknologi Manajemen Dan Budi Daya. Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin. hal. 15, 85-87,116.
- Akbar, J. 2016. Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan (Budi Daya Perairan). Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin. Hal. 33.
- Ansyari, P dan Slamet. 2017. Performance Pertumbuhan Ikan Papuyu Berdasarkan Filial F0,F1,F2,F3 Dan F4, Dalam Upaya Mendapatkan Benih Berkarakter Unggul. Intek Akuakultur, 1(2): 55-62.
- Burmansyah., Muslim dan M. Fitriani. 2013. Pemijahan Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Semi Alami Dengan Sex Rasio Berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(1): 23-33.
- Deby., Isriansyah dan Sulistyawati. 2017. Performa Larva Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Yang Dipelihara Dengan Teknologi Bioflok dan Media Pupuk Kandang. Jurnal Aquawarman, 3(2): 9-18.
- Djaelani, A,R. 2013. Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif. Jurnal Majalah Ilmiah Pawitatan, 20 (1).
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 116 hlm.
- Etika, D., Muslim dan Yulisman. 2013. Perkembangan Diameter Telur Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Yang Diberi Pakan Diperkaya Vitamin E Dengan Dosis Berbeda. Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 18(2): 26-36.
- Fadillah, P.N. 2018. Analisis Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Lencam (*Lethrinus lentjan* Lacepede, 1802) Didaratkan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Beba, Kecamatan Galesong Utara, Kabupaten Takalar. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 42 hal.

- Fitrah, M dan Luthfiyah. 2017. Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus. CV Jejak. Sukabumi. hal. 72.
- Gustari, R., Windarti dan Yuliati. 2014. Stomach Content Analysis Of *Anabas testudineus* Captured In The Palm Tree Plantation Canals, Bencah Kelubi Village, Kampar Regency, Riau Province. Jurnal Online Mahasiswa, 1(2) : 1-11.
- Helmizuryani dan B. Muslimin. 2015. Efisiensi Pakan Dengan Kadar Protein Yang Berbeda Pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*). Seminar Nasional & Teknologi VI. Universitas Lampung. Lampung. 71 hal.
- Hossain, M. Y., M. A. Hossen., M. N. U. Pramanik., Z. F. Ahmed., K. Yahya., M. M. Rahman and J. Ohtomi. 2015. Threatened Fishes Of The World: *Anabas Testudineus* (Bloch, 1792) (Perciformes: Anabantidae). Journal of Fisheries, 73 : 128-131.
- Irbah, V. 2018. Pembenuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 75 hal.
- Isra. 2015. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Papuyu (*Anabas testudineus* Bloch). Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Kalimantan Selatan. hal. 5-7, 12-13.
- Isra. 2015. Petunjuk Teknis Pembenuhan Ikan Air Tawar. Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Kalimantan Selatan. hal. 46-48.
- Jasmanindar, Y. 2011. Prevalensi Parasit Dan Penyakit Ikan Air Tawar Yang Dibudidayakan Di Kota/Kabupaten Kupang. Bionatura. Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik, 13 (1): 25-30.
- Kementerian Kelautan Dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2018. Peraturan Direktur Jenderal Perikanan Budidaya Nomor 30/PER-DJPB/2018 tentang Petunjuk Teknis Pemberian Bantuan Pemerintah Berupa Calon Induk Ikan Bagi Masyarakat Pembudi Daya Ikan. Jakarta.
- Lesmana, D. S. 2015. Ensiklopedia Ikan Hias Air Tawar. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. hal 12-13.
- Lismawati,N., A.Hendri dan Mahendra. 2016. Fertilisasi Dan Daya Tetas Telur Ikan Tawes (*Puntius javanicus*) Dari Sperma Pasca Penyimpanan Pada Temperatur 4⁰C. Jurnal Perikanan Tropis, 3(1) : 77-84.

- Maidie, A., Sumoharjo., S.W. Asra., M. Ramadhan dan D. N. Hidayanto. 2015. Pengembangan Pembenuhan Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Untuk Skala Rumah Tangga. *Media Akuakultur*, 10 (1): 31-37.
- Maulana, D. M., Z. A. Muchlisin dan S. Sugito. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit Pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2 (1): 1-11.
- Miranti, F., Muslim dan Yulisman. 2017. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Yang Diberi Pencahayaan Dengan Lama Waktu Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5 (1): 33-44.
- Muslim, M. 2019. Teknologi Pembenuhan Ikan Betok (*Anabas testudineus*).PT.Panca Terra Firma. Bandung. hal. 10, 24.
- Mustajib., T. Elfitasari dan D.Chilmawati. 2018. Prospek Pengembangan Budidaya Pembesaran Ikan Lele (*Clarias sp*) Di Desa Wonosari, Kecamatan Bonang, Kabupaten Demak. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 2 (1) : 38- 48.
- Nurdawati,S., Z. Fahmi., dan F. Supriyadi. 2019. Parameter Populasi Ikan Betok (*Anabas testudineus* (BLOCH,1792)) Di ekosistem Paparan Banjir Sungai Musi, Lubuk Lampam. *Berita Biologi*, 18 (1) : 25-35.
- Prasetya,J., Muslim dan M. Fitriani. 2015. Pemijahan Ikan Betok (*Anabas testudineus* Bloch) Yang Dirangsang Ekstrak Hipofisa Ikan Betok Dengan Rasio Berat Ikan Donor Dan Resipien Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 3 (2): 36-47.
- Prianto,E., M. M. Kamal., I. Muchsin dan E. S. Kartamihardja. 2014. Biologi Reproduksi Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Dipaparan Banjiran Lubuk Lampam, Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Bawal*, 6 (3): 137-146.
- Prihardianto,R.W., R. Garnama., R.A. Kesuma dan L.Nurjanah. 2013. Artificial Maturation: Increase the Speed of Gonad Maturation, Eggs Quality and Productivity of Climbing Perch (*Anabas Testudineus* Bloch). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 13 hal.
- Putri, D.A., Muslim dan M. Fitriani. 2013. Persentase Penetasan Telur Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Dengan Suhu Inkubasi Yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1 (2) : 184-191.
- Putri,A.S. 2014. Pemanfaatan Bakteri Heterotrof Terhadap SR (*Survival Rate*) Dan

Laju Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Claris sp.*) Dengan Sistem Tanpa Pergantian Air. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 68 hal.

- Rahmi. 2012. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dibudidayakan Pada Tambak Kabupaten Maros. Octopus Jurnal Ilmu Perikanan, 1 (1) : 19-23.
- Saputro, N. C., Isriansyah dan Sumoharjo. 2017. Perfoma Benih Ikan Betok (*Anabas testudineus* Bloch) Dengan Sumber Pakan Alami Yang Berbeda Bioflok Dan Pupuk Kandang. Aquawarman, Jurnal Sains Dan Teknologi Akuakultur, 3 (1): 10-19.
- Setyowati, D. N. 2015. Status Kualitas Air DAS Cisanggarung, Jawa Barat. Al-Ard: Jurnal Teknil Lingkungan, 1 (1): 37-45.
- Slamat., R. K. Rina dan P. Ansyari. 2017. Pemuliaan Ikan Papuyu *Anabas testudineus* Dengan Teknik Hybridisasi Filogenetik Meristik Dari Tiga Tipe Ekosistem Perairan Rawa. Intek Akuakultur, 1 (2): 79-89.
- Sugiarto, E. 2015. Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif : Skripsi dan Tesis. Suaka Media. Yogyakarta. Hal. 87.
- Suriansyah, M., Kamil, T dan Rahmanuddin. 2012. Pemijahan Ikan Betok (*Anabas testudineus* Bloch) Dengan Rangsangan Hormon LHRHa. Journal of Tropical Fisheries. 626 : 631.
- Suriansyah. 2010. Studi Perkembangan Dan Pematangan Akhir Gonad Ikan Betok (*Anabas testudineus* Bloch) Dengan Rangsangan Hormon. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 98 hal.
- Syulfia, R., I.Putra dan Rusliadi. 2015. Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Dengan Padat Tebar Yang Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. 14 hal.
- Violita, V., M. Muslim dan M. Fitriani. 2019. Derajat Penetasan dan Lama Waktu Menetas Embrio Ikan Betok (*Anabas testudineus*) yang Diinkubasi pada Media dengan pH Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 11 (1) : 21-27.
- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dan Kualitas Air Di Akuarium Pemeliharaan. Ziraa'ah, 42(2): 91-99.
- Yusuf, A. M. 2014. Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan. Kencana. Jakarta. Hal. 372.

Yustina, A., Darmawati, 2003. Daya Tetas dan Laju Pertumbuhan Larva Ikan Hias Betta Splendens di Habitat Buatan. *Jurnal Natur Indonesia* 5(2): 129- 132.