

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan Kasry, dan Nur El Fajri. 2012. Kualitas Perairan Muara Sungai Siak Ditinjau dari Parameter Fisik-Kimia dan Organisme Plankton. *Berkala Perikanan Terubuk*, Vol 40 No.2.
- Andi Omar, S. Bin. 2012. *Dunia Ikan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Alamsyah, R. 2016. Rasio kelamin dan tingkat kematangan gonad ikan cakalang yang tertangkap di Perairan Teluk Bone. *Jurnal Agrominansia*, 1 (2): 176-184.
- Al-Behbehani, B., dan Ebrahim, H. (2010). Enviromental Studies on The Mudskipper in the Intertidal Zone of Kuwait Bay. *Journal of Nature and Science*, 8 (5): 79-89.
- Andi, N., D, W. Rousdy, dan Ari Hepi, Y. 2020. Kepadatan dan Pola Pertumbuhan Ikan Gelodok (*Periophthalmus chrysospilos* Blekker 1885) di Zona Intertidal Mempawah Mangrove Park. *Jurnal Probation*, Vol. 9 (2) : 152-160.
- Ario, P., Syafruddin, N., dan Musrifin, G. 2015. DENSITY AND SOME ASPECT OF REPRODUCTION FISH TEMBAKUL (*Periophthalmus variabilis* Eggert) IN THE COASTAL VILLAGE DISTRICT SAFE DARUL RUPAT DISTRICT BENGKALIS. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, 2 (1), 1-12.
- Asriyana, dan La Sara. 2013. Beberapa Aspek Biologi Ikan Siro (*Sardinella longiceps*) di Perairan Teluk Kendari, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, Vol 1 : 1-11.
- Badawi, B., D. Desrita, dan Y. Yunasfi. 2017. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Belodok (Famili: Gobiidae) pada Ekosistem Mangrove di Desa Pualu Sembilan Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. *Depik*, 2, (6): 22-33.
- BPS. 2018. Bengkulu dalam angka. Bengkulu: Badan Pusat Statistik (BPS) Bengkulu
- Budiyanto, D. 2010. Mengenal Ikan Gelodok (Mudskipper) dan Pemanfaatannya. *Buletin Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan*. Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan.
- Chrisyariati, I., B. Hendrarto, dan Suyanti. 2014. Kandungan Nitrogen Total dan Fosfat Sedimen Mangrove Pada Umur yang Berbeda di Lingkungan Pertambakan Mangunharjo, Semarang. *Diponegoro Journal Of Maquares Management of Aquatic Resources*, 3(3): 65-72.
- Djumanto, Setyobudi, E., dan Rudiansyah. 2012. Fekunditas Ikan Gelodok, *Boleophthalmus boddarti* (Pallas 1770) di Pantai Brebes. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 12 (1): 59-71.

- Dobson, M., C. Frid. 2009. *Ecology of Aquatic System*. Second Edition. Oxford University Press, New York.
- Effendi, M. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendi, M. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Hanafi, M., Sofwan Anwari., A. Yani. 2020. Keanekaragaman Kepiting Biola Pada Kawasan Hutan Mangrove Desa Karimunting Kecamatan Sungai Raya Kepulauan Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 8 (2): 350-364
- Harianti. 2013. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1973) di Danau Tempe Kabupaten Wajo. *Jurnal Saintek Perikanan*, 8 (2): 18-24.
- Hayati, I. 2018. Studi Aspek Biologi Reproduksi Ikan Paweh (*O. hasselti*) di Sungai Tarai Desa Tarai Bangun Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru
- Hawa, S. 2000. Studi Biologi Reproduksi Ikan Blodok (*Boleophthalmus boddarti*) di Perairan Ujung Pangkah Jawa Timur. *Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB*.
- Htun-Han, M. 1978. The Reproductive Biology Of The Dab Limanda Limanda (L) In The North Sea: Gonosomatic Index, Hepatosomatic Index And Condition Factor. *Jurnal Of Fish Biology*, 13 (30;369-39).
- Jamiludin, & Salim, G. 2016. Analisis Rasio Kelamin dan Kepadatan Ikan Tempakul (*Periophthalmus barbarus*) di Kawasan Konsevasi Mangrove dan Bekantan Kota Tarakan. *Jurnal Akuatik Indonesia* , Vol. I No.2 Hal 140-148.
- Jusmaldi, Solihin, D., Affandi , R., Rahardjo, M., & Gustiano , R. 2017. Kematangan Gonad dan Tipe Pemijahan Ikan Lais (*Ompok miostoma*) di Sungai Mahakam Kalimantan Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 17 (2):201-203.
- Kamangi, A. 2013. *Perbandingan Karakteristik Tempat Tumbuh Mangrove Pantai dan Muara Di Desa Binuntuli Kecamatan Liang Kabupaten Banggai Kepulauan, Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako, Palu*.
- Koniyo, Y., dan Juliana. 2018. *Aspek Biologis dan Ekologis Ikan Manggabai*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- MENLH. Keputusan Menteri Negara dan Lingkungan Hidup; Kep No. 51/MENLH/2004. Tentang Pedoman Penetapan Baku Mutu Air Laut. Jakarta.
- Muhtadi, A., Ramadhani, S., dan Yunasfi. 2016. Identifikasi dan Tipe Habitat Ikan Gelodok (Famili: Gobiidae) di Pantai Bali Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. *Biospecies*, Vol. 9 No.2 Hal 1-6.

- Musrin, S., Rukayah, dan Sulistyو. 2014. Status Reproduksi Ikan Palung (Hampalamacrolepidota C.V 1823) di Waduk PB. Soedirman Banjarnegara Jawa Tengah. Semarang: Prosiding Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi. FKIP UNS.
- Nasution, S., Ghalib, M., dan Parnanda, A. 2016. Kematangan Gonad dan Fekunditas Ikan Gelodok (Mudskipper), *Periophthalmus variabilis eggert*, dari Pantai Pulau Rupa. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, Vol. 21 No. 1 Hal 47-53.
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Jakarta: 59-67: Penerbit Djambatan.
- Noor, Y. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor: Wetland International - Indonesia Programme.
- Nurgoho, E. D., Ibrahim, Rahayu, D. A., dan Rupa, D. 2016. Studi Morfologi Ikan Mudskippers (Gobiidae: Oxudercinae) Sebagai Upaya Karakterisasi Biodiversitas Lokal Pulau Tarakan. *Harpodon Borneo Vol. 9 No. 1*, 46-48.
- Nurlalita, C. Kusmana, dan Widiatmaka. 2015. Keragaan Biofisik Ekosistem Mangrove di Kecamatan Blrem Bayeun dan Kecamatan Rantau Selamat, Aceh Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 6(2): 71-77.
- Parwati, M. I., Hidayaturrahmah, Santoso, H. B., dan Badruzsaufari. 2019. Kandungan Lemak Pada Ovarium Ikan Timpakul (*Periophthalmodon schlosseri*) di Perairan Desa Kuala Lupak Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, Vol 4. No 1.
- Patzner, R., Van Tassell, J., Kovacic, M., Kapoor, B., dan B. G, Kapoor. 2012. *The Biology of Gobies*. New York: Science Publishers: CRC Press.
- Plante, S., Audet, C., Lambert, Y., dan De la Noue, J. 2015. Alternative Methods For Measuring Energy Content In Winter Flounder. *North American Journal Of Fisheries Management*. 25(1):1-6
- Piper, R. 2007. *Extraordinary Animals*. London: Greenwood Press.
- Purwaningsih, S., Salamah, E., dan Riviani. 2013. Perubahan Komposisi Kimia, Asam Amino, dan Kandungan Taurin Ikan Glodok (*Periophthalmodon schlosseri*). *Jurnal Pengolahan Hasil Pangan*, 16(1); 12-21.
- Purwanto, H, T.G. Pribadi, dan N.K.T. Martuti. (2014). Struktur Komunitas dan Distribusi Ikan di Perairan Sungai Juwana Pati. *Unnes Journal of Life Science*, 3(1),:59-67.
- Ravi, V., dan S, R. 2009. Mudskippers. Centre of Advance Study in Marine Biology. *Annamalai University*, 397-401.
- S.S. Astuti, D.G.R. Wiadnya, dan Sukandar. 2019. Analisis Histologi Tingkat Kematangan Gonad Ikan Kembung Perempuan (*Rastreligger brachysoma*, Bleeker 1851) di Perairan Lekok, Pasuruan. *Journal of Fisheries and Marine Research* , vol.3 No.1 (8-21).

- Saputra, S, W., P, Soedarsono., dan G. A. Sulistyawati. 2009. Beberapa Aspek Biologi Ikan Kuniran (*Upeneusspp*) di Perairan Demak. *Jurnal Saintek Perikanan Vol 5(1)*, 1-6.
- Sari, I. 2007. Biologi Reproduksi Ikan Keperas (*Cyclochelicthys apogon*) di Sungai Musi, Sumatera Selatan. *Bogor Agricultural University*.
- Setiawan, H. 2013. Status Ekologi Hutan Mangrove Pada Berbagai Tingkat Ketebalan. *2(2)*: 104-120.
- Simon I Patty. 2013. Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, Vol. 1:(3).
- Steel, R., dan J H, Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika (Pendekatan Biometrik) Penerjemah B. Sumantri*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tang, U. M., dan Affandi, R. 2000. *Biologi Reproduksi Ikan*. Bogor: IPB Press.
- Tatangindatu, F., O. Kalesaran., Robet, R. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano Desa Paleloan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Budidaya Perairan*, Vol.1 No. 2: 8-19.
- Yunita, S., FX. Widadi, P., dan A. M. Sirojul. 2020. Rasio Kelamin, Pola Pertumbuhan dan Potensi Reproduksi Ikan Amperas (*Anematchthys apogon*) di Sungai Telabang Desa Subah Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, Vol 9 No.4.