

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, A (2018) *Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning) dan pemahaman konsep siswa*. Jurnal Al-muta'liyah STAI Darul Kamal NW Kembang Kerang (ISSN 2502-2474) Vol 1 No.3 2018.
- Ariyanto, D., Listiyomati N. & Imron (2011). *Analisis Truss Morfometrik Beberapa Varietas Ikan Nila (Oreochromis niloticus)* Jurnal Riset Akuakultur Vol 6 No 2 Tahun 2011 : 187-196.
- Chahyadi E., Titrawani & Rauf W. H (2016). *Variasi Morfometrik Bufoasper Gravenhorst (1829) Di Kawasan Universitas Riau dan Desa Bencah Kelubi Tapung Kampar*. Journal of Biology. 9 (2) 102-117.
- Fadhil, R., Muchlisin Z. A. & Sari W. (2016). *Hubungan Panjang-Berat dan Morfometrik Ikan Julung-julung (Zenarchopterus dispar) Dari Perairan Pantai Utara Aceh*. Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Fadli, A (2018). *Morfometrik, Meristik dan Pola Pertumbuhan Ikan Julung-julung (Hemirhamphodon pogonognathus, Bleeker 1865) dari Perairan Umum Universitas Riau*. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau.
- Fatuni, A. (2000). *Adaptasi Benih Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus) Terhadap Salinitas Air Laut*. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Haluoleo Kendari.
- Ghufran (2005). *Budidaya Ikan Baronang*. Rineka Cipta. Jakarta
- Guendermann, N., Popper D. M. & Lichatowich T (1983). *Biology and Cycle of Siganus Vermiculatus (Siganidae Pisces)* Pacific Science Vol 37 No 2.
- Ilham, M. (2018). *Sebaran dan Komposisi Jenis Ikan Famili Siganidae Berdasarkan Ekosistem yang Berbeda di Perairan Teluk Laikan Kabupaten Takalar*. Skripsi Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan Departemen Peikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Kusumah, R. V (2014). *Biologi Potensi dan Upaya Budidaya Julung-julung (Zenarchopteridae) Sebagai Ikan Hias Asli Indonesia*. Jurnal Penelitian Balai, Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias. 303-313.
- Latuconsina, H., Rappe R. A. & Nessa M. N (2015). *Asosiasi Ikan baronang (Siganus canaliculatus park 1797) Pada Ekosistem Padang Lamun Teluk*

*Ambon Dalam*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Darussalam, Ambon.

Latuconsina, H., Nessa M. N & Rappe R. A (2012). *Komposisi Spesies dan Struktur Komunitas Ikan Padang Lamun di Perairan Tanjung Tiram-Teluk Ambon Dalam*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Darussalam, Ambon.

Meliyanti, S (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Buku Saku Berbasis Mind Mapping Untuk Pembelajaran Ekonomi Kelas XI*. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Makassar.

Muliati., Yasidi F. & Arami H (2017). *Studi Kebiasaan Makanan ikan Baronang (*Siganus canaliculatus*) di Perairan Tondonggeu Kecamatan Abeli Sulawesi Tenggara*. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Halu Oleo.

Nontji A (1993). *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.

Nurasiah, Junianto, Ayi Yustiati & Sukendi (2018). *Morfometrik dan Meristik Ikan Kelabau (*Osteochilus melanopleurus*) dari Sungai Kampar. Provinsi Riau*. Fakultas Perikanan dan kelautan Universitas Riau.

Nuryanto, A (2001). *Morfologi, Kariotif dan Pola Protein Ikan Nilem (*Osteochilus sp*) dari Sungai Cikawung dan Kolam Budidaya Kabupaten Cilacap, Bogor*. Institut Pertanian Bogor.

Prihadi, D J. (2015). *Keberadaan Ikan Kodok (*Antennarius maculates*, Desjardins 1840) Di Pulau Nusa Penida Provinsi Bali*. Jurnal Akuatika Vol.VI No 2 Hal. (187-197).

Ranintya, M., Setyo, E. K (2015). *Pengembangan buku saku Pengenalan Pertolongan Perawatan Cedera Olahraga Untuk Siswa Menenga Pertama*. Jurnal Ilmu Keolahragaan. Vol 11 (1).

Ruiyana, La Anadi & La Ode Abdul Rajab Nadia (2016). *Studi Morfometrik Ikan Kuweh (*Caranx sexfaciatus*) di Perairan Desa Bajo Indah Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Halu Oleo.

Rappe, R. A., Budiwaman & Fahyra H. A. (2011) *Preferensi Makanan dan Daya Ramban Ikan Baronang (*Siganus canaliculatus*) Pada Berbagai Jenis Lamun*. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin Makassar.

- Sahabuddin., Burhanuddin I., Malina A. C. & Nurhapsa (2015). *Morfometrik dan Meristik Ikan Baronang (Siganus canaliculatus park 1979) di Perairan Teluk Bone dan Selat Makassar*. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Vol 25 Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 8.
- Setyono dkk (2013). *Pengembangan Buku Saku Materi Pemanasan Global Untuk SMP*. Unnes Journal of Biology Education. Vol 4 (1).
- Subandiyono., & Hastuti S (2016). *Baronang Serta Prospek Budaya Laut di Indonesia*. Lembaga Pengembangan dan penjaminan Mutu Pendidikan Universitas Diponegoro Semarang.
- Supratomo R. T (2000). *Fungsi Padang lamun (Seagrass) Sebagai Area Mencari Makan denga Indikator Migrasi Ikan Terumbu Karang*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Supriadi (2015). *Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Suryana E, Roza Elvyra & Yusfiati (2015) *Karakteristik Morfometrik dan Meristik ikan Lais (Kryptoterus Limpok, Bleeker 1852) Di Sungai Tapung dan Sungai Kampar Kiri Provinsi Riau*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Kampus Bina Widya Pekanbaru.
- Sholihat, N. (2007) *Pola Pergerakan Harian dan Penggunaan Ruang Katak Pohon Bergaris (Polypedates leucomiystax) di Kampus IPB*. Departemen Konservasi Sumber daya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, IPB, Bogor.
- Turang, R., Watung V. N. R. & Lohoo A. V (2019). *Struktur Ukuran, Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi ikan Baronang (Siganus canaliculatus) dari Perairan Teluk Totok Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara*. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Samratulangi, Manado, Sulawesi Utara.
- Widiyanto, I R. (2008). *Kajian Pola dan Pertumbuhan dan Ciri Morfometrik-Meristik Beberapa spesies Ikan Layur (Superfamili Trichiuroidae) di Perairan Palabuhan ratu Sukabumi, Jawa Barat*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Yunus, M. (2015) *Perbedaan Karakter Morfometrik dan Meristik famili Siganidae Pada Habitat Yang Berbeda di Perairan Spermonde*. Skripsi Universitas Hasanuddin Makassar

Yusrizal A, Fatmawati Saifuddin & Ilham Zulfahmi (2018). *Karakteristik morfometrik dan Studi Osteologi Ikan Keureling*. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Ar-raniry, Darussalam, Banda Aceh.

