

DAFTAR PUSTAKA

- Achyani, R., M. Firdaus, G. Salim. 2012. Analisis Model Ikan Baronang Tulis (*Siganus javus*) dari Hasil Tangkapan Nelayan Kota Tarakan. Jurnal Harpodon Borneo, (5)2: 137-145.
- Allen, G. R. 1997. Marine Fishes of Tropical Australia and South-East Asia. Western Australian Museum. Australia.
- Andreu, A. S., P. F. J. Olivia & M. Torallva. 2006. A Review Of Length-Weight Relationship Of Fish From The Segyra River Basin (SE Liberian Peninsula). Journal Of Applied Ichthyology, 22(4): 427-433.
- Andy Omar, S. Bin. 2013. Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Andy Omar, S. Bin. 2016. Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Anibeze, C. I. P. 2000. Length-Weight Relationship And Relative Condition Of *Heterobranchus longifilis* (Valenciennes) From Idodo River, Nigeria. Naga, The ICLARM Quarterly 23(2): 34-35.
- Arbi, F. 2013. Pengembangan Perikanan Tangkap di Pelabuhan Pendaratan Ikan (PPI) Paotere Makassar. Skripsi, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asriyana. 2015. Growth And Condition Factor Of Bleeker's Blacktip Sardinella, *Sardinella atricauda*, Gunther 1868 (Pisces: *Clupeidae*) in Kendari Bay, Southeast Sulawesi. Indonesian Journal of Ichthyology, 15(1): 77-86.
- Beckman, W. C. 1945. The Length Weight Relationship, Factor for Conversion Between Standard and Total Length and Coefficient of Conditions For Seven Michigan Fishes. Trans. Am. Fish. Soc. 80: 237-256.
- Bostanci, D., N. Polat, & M. Akyurek. 2007. Some Biological Aspects Of The Crucian Carp, *Carassius gibelio* Bloch, 1782 Inhabiting In Eğirdir Lake. International Journal of Natural & Engineering Sciences, 1(3).
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Penerbit Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Febriani, L., 2010. Studi Makanan dan Pertumbuhan Ikan Bilih (*Mystacoleucus padangensis*) di Danau Singkarak, Sumatera Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Froese, R. 2006. Cube law, Condition Factor And Weight Length Relationship: History, Meta-Analysis And Recommendations. Journal of Applied Ichthyol, 22: 241-253.
- Giyanto. 2013. Membandingkan Dua Persamaan Regresi Linear Sederhana. Oseana, 28(1): 19–31.

- Gundermann, M., D. M. Popper & L. Lichatowich, 1983. Biology And Life Cycle Of *Siganus vermiculatus* (Siganidae, Pisces). Pacific Sci. 32(2): 165-180.
- Gustiarisanie, A., M. F. Rahardjo & Y. Ernawati. 2016. Hubungan Panjang-Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Lidah *Cynoglossus cynoglossus*, Hamilton 1822 (Pisces: Cynoglossidae) di Teluk Pabean Indramayu, Jawa Barat. Jurnal Iktiologi Indonesia, 16(3): 337-344.
- Harmiyanti, D. 2009. Analisis Hasil Tangkapan Sumber Daya Ikan Ekor Kuning (*Caesio cuning*) Yang Didaratkan Di PPI Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hukom F. D., D. R. Purnama & M. F. Rahardjo. 2006. Tingkat Kematangan Gonad, Faktor Kondisi Dan Hubungan Panjang-Berat Ikan Tajuk (*Aphareus rutilans cuvier*, 1830) Di Perairan Laut Dalam Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. Jurnal Iktiologi Indonesia, 6(1): 1-9.
- Ilham, M. 2018. Sebaran dan Komposisi Jenis Ikan Famili Siganidae Berdasarkan Ekosistem yang Berbeda di Perairan Teluk Laikang Kabupaten Takalar. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Irawati. 2022. Hubungan Panjang - Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Julung-julung Paruh Panjang *Dermogenys orientalis* (Weber, 1894), di Perairan Sungai Bantimurung dan Sungai Pattunuang, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. Skripsi. Universitas hasanuddin. Makassar.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. Produksi Perikanan Tangkap Per Jenis Ikan Kabupaten dan Kota Provinsi Sulawesi Selatan. Makassar, Sulawesi Selatan.
- Kharat, S. S., K. Y. Khilare & N. Dahanukar. (2008). Allometric Scalling In Growth And Reproduction Of A Freshwater Loach *Nemachelius mooreh* (Sykes, 1839). Journal of ichthyology, 1: 8-17.
- Koeshandrajana, S., A. W. Rizki, N. P. Fatriyandi, M. Pujoyuwono & S. Sutrisno. 2009. Kajian Eksternalitas dan Keberlanjutan Perikanan di Perairan Waduk Jatiluhur. Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 4(2): 137-156.
- Kordi, M. G. 2005. *Budidaya Ikan Baronang*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Koutrakis, E. T. & A. C. Tsikliras. 2003. Length-Weight Relationships Of Fishes From Three Northern Aegean Estuarine Systems (Greece). Journal of Applied Ichthyology, 19(4), 258–260.
- Lam, T. J. 1974. Siganids: Their Biology And Mariculture Potential. Aquaculture, (3)4: 325-354
- Letsoin P. P. 2006. Beberapa Aspek Bioekologi Ikan Baronang (*Siganus fuscescens*) di Perairan Desa Ningilngof Kecamatan Kei Kecil Kabupaten Maluku Tenggara Provinsi Maluku. Skripsi. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Mallawa, A. 2006. Pengelolaan Sumber Daya Ikan Berkelanjutan dan Berbasis Masyarakat, Lokakarya Agenda Penelitian COREMAP II. Kabupaten Selayar.

- Marasabessy, M. D. 1991. Penelitian Budidaya Ikan Samadar (*Siganus canaliculatus*) di Pulau-Pulau Kai Kecil, Maluku Tenggara. Eds Perairan Maluku Tenggara. Ambon. Balitbang Sumberdaya Laut Puslitbang Oseanografi LIPI : 35-41.
- Merta, I. G. S. 1980. Studi Ekologi Ikan Baronang, *Siganus canaliculatus* (Park 1792) di Perairan Teluk Banten, Pantai Utara Jawa Barat. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Miranda, R. 2006. Weight-Length Relationship Of *Cyprinid* Fishes Of The Liberian Peninsula. *Journal Of Applied Ichthyology*, 22(4): 297-298.
- Muchlisin, Z. A., M. Musman & S. Azizah. 2010. Length-weight Relationships and Condition Factors of Two Threatened Fishes, *Rasbora tawarensis* and *Poropuntius tawarensis*, Endemic to Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. *Journal of Applied Ichthyology*, 26: 949-953.
- Nafisah, S. & R. Machrizal. 2021. Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Gulamah (*Johnius Trachycephalus*) Di Perairan Sungai Barumon Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 9(1): 63-71
- Nasution, S. H. 2008. Ekobiologi dan Dinamika Stok Sebagai Dasar Pengelolaan Ikan Endemik Bonti-bonti (*Paratherina sriata Aurich*) di Danau Towuti, Sulawesi Selatan. Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ndiaye, W., K. Diouf, O. Samba, P. Ndiaye & J. Panfili. 2015. The Length-Weight Relationship And Condition Factor Of White Grouper (*Epinephelus aeneus*, Geoffroy Saint Hilaire, 1817) At The South-West Coast Of Senegal, West Africa. *International Journal of Advanced Research*, 3(3): 145-153.
- Panaha, S. Mediyanto, B. Fransine, Manginsela & S. S. Meiske. 2018. Tampilan Biologis Ikan Layang *Decapterus Macrosoma* Bleeker, 1851 Di Perairan Tanjung Salonggar Melonguane Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Ilmiah Platax*, 6(1):61–73.
- Ricker, W. E. 1975. Computation And Interpretation Of Biological Statistics Of Fish Population. *Bull. Fish. Res. Board Canada*, 191: 1-382
- Rifqie, G. L. 2007. Analisis Frekuensi Panjang dan Hubungan Panjang Berat Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Teluk Jakarta. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Safruddin. 2008. Zona Potensial Penangkapan Ikan Baronang Lingkis (*Siganus canaliculatus*) Berdasarkan Parameter Oseanografi Di Perairan Pulau Tanakeke Kabupaten Takalar. *Torani*, 8(4): 325-331.
- Salim, G. 2010. Kajian Pertumbuhan Ikan Beronang Tulis (*Siganus javus*) Menggunakan Pendekatan Von Bertalanffy. Skripsi. Universitas Borneo. Tarakan.
- Salim, G., F. Muhammad & R. Achyani. 2012. Analisis Bioteknis Populasi *Siganus javus* Menggunakan Model Pertumbuhan Absolut, Allometri dan Indeks Kondisi Yang Berasal dari Perairan Tarakan. Skripsi. Perpustakaan Universitas Borneo. Tarakan.

- Salim, G. 2013. Nilai indeks Kondisi dari Ikan *Siganus javus* Berdasarkan Hasil Tangkapan Nelayan di Perairan Juata Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, 6(1): 37-42.
- Sudarno. A., Asriyana & H. Arami. 2018. Hubungan Panjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Baronang (*Siganus sp.*) di Perairan Tondonggeu Kecamatan Abeli Kota Kendari. *Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan*, 2(1): 30-39.
- Suwarni. 2009. Hubungan Panjang-Bobot Dan Faktor Kondisi Ikan Butana *Acanthurus mata* (Cuvier, 1829) Yang Tertangkap Di Sekitar Perairan Pantai Desa Mattiro Deceng, Kabupaten Pangkajene Kepulauan, Provinsi Sulawesi Selatan. *Torani*, 19(3): 160–165.
- Suwarni. 2020. Biologi Populasi dan Reproduksi Ikan Baronang Lingkis *Siganus canaliculatus* (Park, 1797) di Perairan Selat Makassar, Laut Flores dan Teluk Bone. Disertasi, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Tsoumani, M. R. 2006. Length Weight Relationship Of An Invasive Cyprinidee Fish (*Carasius gibelio*) From 12 Greek Lakes In Relation To Their Tropic States. *Journal Of Applied Ichthyology*, 2 : 281-284.
- Tuegeh, S., F. F. Tilaar, & D. G. Manu. 2012. Beberapa Aspek Biologi Ikan Baronang (*Siganus vermiculatus*) di Perairan Arakan Kecamatan Tatapaan Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(1): 12-18.
- Turang, R., V. N. R. Watung & A. V. Lohoo. 2019. Struktur Ukuran Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan Baronang (*Siganus canaliculatus*) dari Perairan Teluk Totok Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(1): 193-201.
- Umar, M. T., S. B. A. Omar & Suwarni. 2020. Kajian Potensi Lestari Sumber Daya Ikan Baronang (*Siganus sp.*) Di Perairan Makassar. *Torani*, 3(2): 33-35.
- Woodland, D. J., 1990. Revision Of The Fish Family Siganidae With Descriptions Of Two New Species And Comments On Distribution And Biology. *Indo-Pac. Fish.* (19):136.
- Wujdi, A. 2012. Hubungan Panjang Bobot, Faktor Kondisi Dan Struktur Ukuran Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru* Bleeker, 1853) Di Perairan Selat Bali. *Jurnal Bawal*, 4(2): 83-89.
- Yudha, I. G., M. F. Rahardjo, D. Djokosetiyanto & D. T. F. L. Batu. 2015. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan Lumo *Labiobarbus Ocellatus* (Heckel, 1843) di Sungai Tulang Bawang, Lampung. *Zoo Indonesia*, 24(1): 18-26.
- Zuliani, Z., Z. A. Muchlisin & N. Nurfadillah. 2016. Kebiasaan Makanan Dan Hubungan Panjang Berat Ikan *Dermogenys sp.* di Sungai Alur Hitam, Kecamatan Bendahara, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(1): 12-24.