

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Marzouqi, A. 2013. Length Based Stock Assessment of the White Spotted Rabbitfish, *Siganus canaliculatus* (Park, 1797) from the Arabian Sea of Oman. *Thalassas*. 29(2): 67-76.
- Barus, H. R. & Naamin, N. (1991). Potensi Sumber daya Perikanan Laut dan Strategi Pemanfaatannya bagi Pengembangan Perikanan yang Berkelanjutan. Prosiding Forum II Perikanan; Sukabumi, 18-21 Juni 1991. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Hal 165-180.
- Effendie, M.I., 2002. Biologi Perikanan. Penerbit Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. Indonesia. 159 hal.
- Fakhri, S. A., I. Riyantini, D. Juliandri, dan H. Hamdani. 2016. Korelasi Kelimpahan Ikan Baronang (*Siganus* Sp) dengan Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pulau Pramuka Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7 (1) : 165 - 171.
- Fitrawati R. 2015. Pola Pertumbuhan dan Aspek Reproduksi Ikan Baronang Lingkis (*Siganus canaliculatus*) Tertangkap di Perairan Pantai Utara dan Selatan Kabupaten Kepulauan Selayar, Sulawesi Selatan. Thesis tidak diterbitkan. Makassar. Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin
- Gandhi V, Venkatesan V, Ramamoorthy N. 2014 Reproductive biology of the spotted scat *Scatophagus argus* (Linnaeus, 1766) from Mandapam waters, South-east coast of India. *Indian J. Fish*. 61(4):55-59
- Halid, I. (2018). Analisis Aspek Perikanan Ikan Baronang Lingkis (*Siganus canaliculatus*) di Perairan Teluk Bone, Kabupaten Luwu. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, (5):151
- Halid, I. (2019). Kajian biologi dan dinamika populasi ikan baronang (*Siganus canaliculatus*) yang tertangkap di sero pada musim, barat di perairan pantai Kabupaten Luwu. *Prosiding*, 4(1).
- Hendra, W. (2010). *Mini Ensiklopedia Alam Semesta*, Yogyakarta: Garailmu. 41.
- Latuconsina, Husain, Rospita Lestaluhu, and Risman Rumasoreng (2020). "Reproduction of White-Spotted Rabbitfish (*Siganus canaliculatus* Park, 1797) in the Waters of the Buntal Island, Kotania Bay, West Seram-Mollucas." *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan* 13.2 (2020): 473.
- Jalil, A. Mallawa, dan S. A. Ali. 2003. Biologi Populasi Ikan Baronang Lingkis (*S. canaliculatus*) di Perairan Kecamatan Bua Kabupaten Luwu. *Sains dan Teknologi*. 3 (1) : 8 – 14.

- Jayasankar, P. 1990. Some Aspects of Biology of the White Spotted Spine Foot, *Siganus canaliculatus* (Park, 1797) from the Gulf of Mannar. *Indian Journal Fish.* Vol. 37 (1): 9-14.
- Kabupaten pangkep 2021. Selayang pandang.
- Kordi, M.G.H. 2010. Sukses Budidaya Ikan Beronang Di Tambak dan Keramba Jaring Apung. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Korto, J., Jasin, M. I., & Mamoto, J. D. (2015). Analisis pasang surut di pantai nuangan (desa iyok) boltim dengan metode admiralty. *Jurnal Sipil Statik*, 3(6).
- Lagler, K. F., J. E. Bardach, R. R. Miller & D. R. M. Passino. 1977. *Ichthyology second Edition*. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Latuconsina, H. dan J. Wasahua. 2015. Nisbah Kelamin dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Samandar (*Siganus canaliculatus* Park 1797) pada Perairan Pulau Buntal - Teluk Kotania Kabupaten Seram Bagian Barat. Seminar Nasional Tahunan XII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan 8 Agustus 2015. BP - 04 : 17 - 25.
- Lee, J. W. (2010). Pengaruh periode hari bulan terhadap hasil tangkapan dan tingkat pendapatan nelayan bagan tancap di Kabupaten Serang. 3-6, 80-88
- Makmur S, Prasetyo D. 2006. Kebiasaan Makan, Tingkat Kematangan Gonad, dan Fekunditas Ikan Haruan (*Channa striata* Bloch) di Suaka Perikanan Sungai Sambujur DAS Barito Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* 13(1): 27-31.
- Muhyiddin, K. (2005). Kamus Ilmu Falak, Yogyakarta: Buana Pustaka. 38, 133
- Muliati, F. Yasid, H. Arami. 2017. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Baronang (*Siganus canaliculatus*) Di Perairan Tondonggeu Kecamatan Abeli Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 2 (4): 287 - 294.
- Nasution, S. H. 2004. Distribusi dan perkembangan gonad endemic *Rainbow selebensis*, *Telmatherina celebensis* Boulenger di Danau Towuti, Sulawesi Selatan. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 33
- Tampubolon, P. A. R. P., I. Jatmiko, H. Hartaty, A. Bahtiar. 2014. Kematangan Gonad dan Ukuran Layak Tangkap Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Samudera Hindia Bagian Timur.
- Tono, S. (2007). Mengkompromikan Hisab dan Rukyat, Jakarta: Amtas Publicita, dan Center for Islamic. 33-38
- Rachmadevi, C.C. (2004). Waktu Perendaman dan Periode Bulan : Pengaruhnya terhadap Kepiting Bakau Hasil Tangkapan Bubu di Muara Sungairadak. Pontianak. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Salim G, Firdaus M, Fajar MA, Indarjo A, Soejarwo PA, Daengs AGS dan Prakoso LY. 2019. Socio Economic and Environmental Friendliness of Analysis Set net Fishing Gear in The Waters of Bangkudulis Island, Tana Tidung Regency, North Kalimantan. *Jurnal Buletin Ilmiah "MARINA" Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan* Vol. 5 No. 2 Tahun 2019: 85-94.

- Saparinto, C. 2013. *Bisnis Ikan Konsumsi Di Lahan Sempit*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Saputra, S. W., Soedarsono, P., & Sulistyawati, G.A. (2009). Beberapa aspek biologi ikan kuniran (*Upeneus* spp) di perairan Demak. *Jurnal Saintek Perikanan*, 5(1), 1-6.
- Sparre P, Venema SC. 1999. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Jakarta.
- Syukur, A., Y. Wardiatno, I. Muchsin, M. M. Kamal. 2017. Kerusakan Lamun (*Seagrass*) dan Rumusan Konservasinya di Tanjung Luar Lombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis*. 17 (2) : 69 - 80.
- Wassef, E. A. dan H. A. A. Hady. 1997. Breeding Biology of Rabbitfish *Siganus canaliculatus* (Siganidae) in Mid Arabian Gulf. *Fisheries Research*. 33 : 159 - 166.
- Yuda, L. K., D. Iriana, A. M. A. Khan. 2012. Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Bagan di Perairan Palabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (3) : 7 - 13.
- Yunita, V., & Zainuri, M. (2021). PENGARUH PASANG TERHADAP KOMPOSISI HASIL TANGKAPAN SERO DI PERAIRAN DAKIRING, KECAMATAN SOCAH, KABUPATEN BANGKALAN, JAWA TIMUR. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 2(3), 236-242.
- Zamroni, A., & Suwarso. (2011). Studi tentang biologi reproduksi beberapa spesies ikan pelagis kecil di perairan Laut Banda. *BAWAL*. 3 (5), 337-334