

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto P (2019). *Kelimpahan, Komposisi Jenis & Biomassa Ubur-Ubur Di Teluk Saleh, Pulau Sumbawa Nusa Tenggara Barat*. Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan & Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Asrial Evron, 2015. *Model Pengelolaan Berkelanjutan Sumberdaya Ubur-Ubur Konsumsi Crambione Mastigophora Di Teluk Saleh, Nusa Tenggara Barat*. Universitas Brawijaya.
- Asrial E., Hamid., Marzuki M., Nuryadin R., Al Furkan (2019). *Minabisnis Ubur-Ubur Konsumsi Crambione mastigophora di Teluk Saleh, NTB: Implementasi Perikanan Berkelanjutan*. Prosiding Simposium Nasional Kelautan & Perikanan VI 76 Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Asrial, E., Prajitno, A., Susilo, E., & Bintoro, G. (2015). *Biology and blooms of the edible jellyfish (Crambione mastigophora) in the Saleh Bay , Indonesia*. 6(6), 356–369.
- Azizurrohman M., Habibi P., Luh N (2021). *Strategi Pengembangan Wisata Minat Khusus Hiu Paus Desa Labuan Jambu Sumbawa*. Sekolah Tinggi Pariwisata Mataram. Mataram
- Barz, K & H.Hans-Jürgen. 2006. *Abundance, Distribution and Prey Composition of Scyphomedusae in The Southern North Sea*.
- Brotz, L. (2016). *Jellyfish Fisheries of the World*. January, 1–179.
- Brotz L, Cheung WWL, Kleisner K, Pakhomov E, Pauly D. 2012. *Increasing jellyfish populations: trends in Large Marine Ecosystems*. Hydrobiologia 690, 3-20.
- &, U. S., & Pengolahannya, C. (1988). *www.oseanografi.lipi.go.id*. XIII(2), 49–61.
- Darumas, U. (2013). *Is the Presence of Jellyfish Problematic or Beneficial ?* 10(3), 209–226.
- Dinas, M. P., Edible, P., Dari, F., Laut, R., Produk, K. P., Brebes, K., Tengah, J., Dinas, P., Ditugaskan, P. Y., & Dibawa, P. Y. (n.d.). *Kementerian kelautan & perikanan ba& riset & sumber daya manusia kelautan & perikanan balai besar riset pengolahan produk & bioteknologi kelautan & perikanan*.
- Doman Dalila, 2019. *Kesesuaian Pengaturan Pemanfaatan Zona Migrasi Biota Laut dalam Peraturan Daerah Provinsi dengan UU tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir & Pulau-Pulau Kecil (UU WP3K)*. Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia, Vol. 6, No. 1, 2019: Halaman 145 - 153.
- Eriskin E., Prozorkevich D., Trofimov A., Howell D (2012). *Biomass Of Scyphozoan Jellyfish, And Its Spatial Association With 0-Group Fish In The Barents Sea*. Plos One.
- Hale G., 1999. *The Classification and Distribution of the Class Scyphozoa*. *Biological Diversity Winter*. University of Oregon. 43 pages.

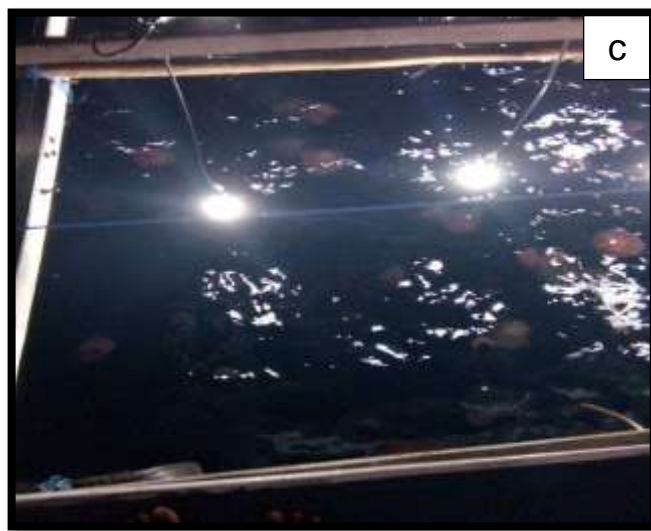
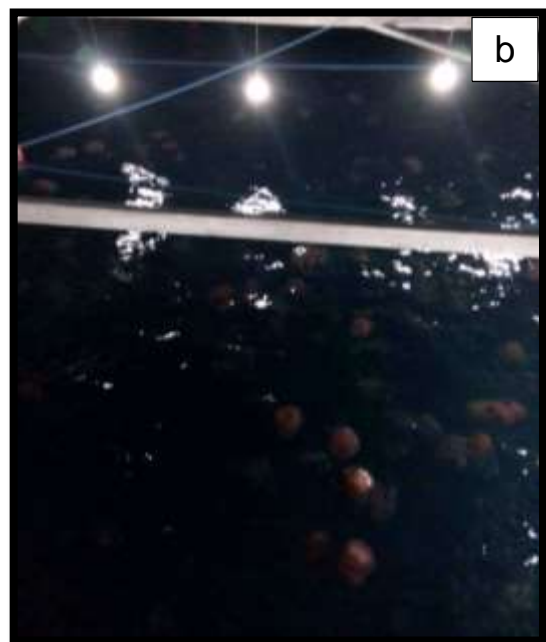
- Hsieh, Y. P., Leong, F., & Rudloe, J. (2001). *Jellyfish as food*. 11–12.
- Irhamsyah.,at al 2013. *Tingkat Pemanfaatan & Potensi Maksimum Lestari Sumberdaya Cumi-Cumi (Loligo Sp.) Di Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan (Utilization Rate And Maximum Sustainable Yield of Squids in Tanah Bumbu Regency, South Kalimantan Province)*. Buletin Psp Issn: 0251-286x Volume 21 No. 2 Edisi Agustus 2013.
- Michael, P. 1994. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan & Laboratorium*. Universitas Indonesia Press, Jakarta. 195 hlm. (diterjemahkan Oleh: Y.R. Koestoer.).
- Nishikawa, J., Ohtsuka, S., Mulyadi, M., & Mujiono, N. (2015). *A new species of the commercially harvested jellyfish Crambionella (Scyphozoa) from central Java , Indonesia with remarks on the fisheries. May*. <https://doi.org/10.1017/S002531541400157X>.
- Potensi Usaha & Peluang Investasi Kelautan & Perikanan Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan & Perikanan. Kementerian Kelautan & Perikanan, 2018.
- Prianto, E. Husnah, & Aprianti, E. 2008. *Komposisi Jenis & Struktur Ekologi Zooplankton Di Sungai Banyuasin Sumatera Selatan*. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan & Konservasi Sumberdaya Ikan. Jakarta Utara.
- Radarwati Siti at al. *Analisis Faktor Internal - Eksternal & Status Keberlanjutan Pengelolaan Perikanan Tangkap Di Teluk Jakarta* PT. Ting Shee Bandascjahtera. Jakarta
- Yusuf at al., 2018. Indonesian jellyfish as potential for raw materials of food and drug.IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 157 (2018) 012056.
- Yusuf at al., 2020. *Pemanfaatan Ubur-Ubur Merah (Crambione mastigophora): Hama Penyengat Menjadi Komoditas Ekspor Teluk Saleh Pulau Sumbawa*, 215–223.
- Wasilun., M. &. (2006). Kondisi oseanografi di perairan Teluk Saleh, Nusa Tenggara Barat. Prosiding Seminar Nasional Ikan IV. Kerjasama LRPSI, LIPI, & MII.
- Whitaker D., King R., & David K (2005). Jellyfish an Information. Pasipic. Bull. Mar. Sci

LAMPIRAN

Lampiran 1. Proses pengambilan data migrasi ubur-ubur



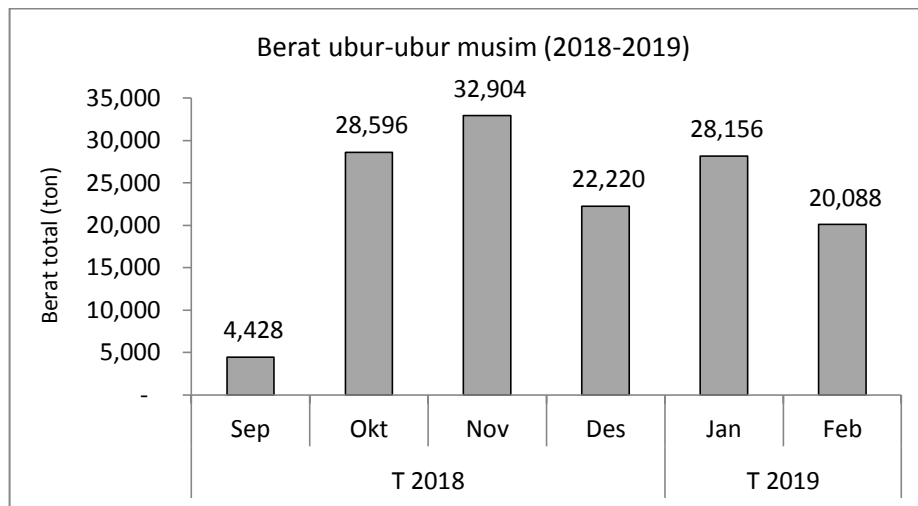
Lampiran 2. Jenis ubur-ubur yang ada di perairan teluk saleh



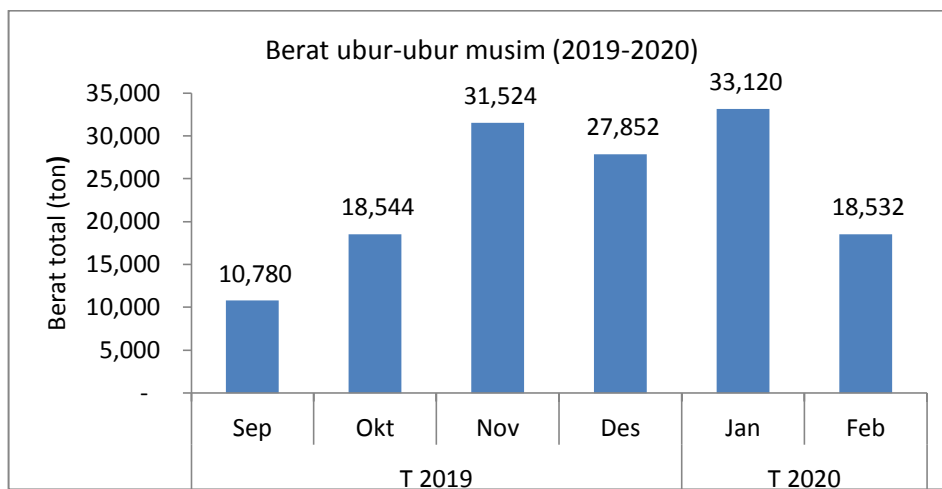
Lampiran 3. Proses pengambilan beberapa data mengenai ubur-ubur di Teluk Saleh Pulau Sumbawa



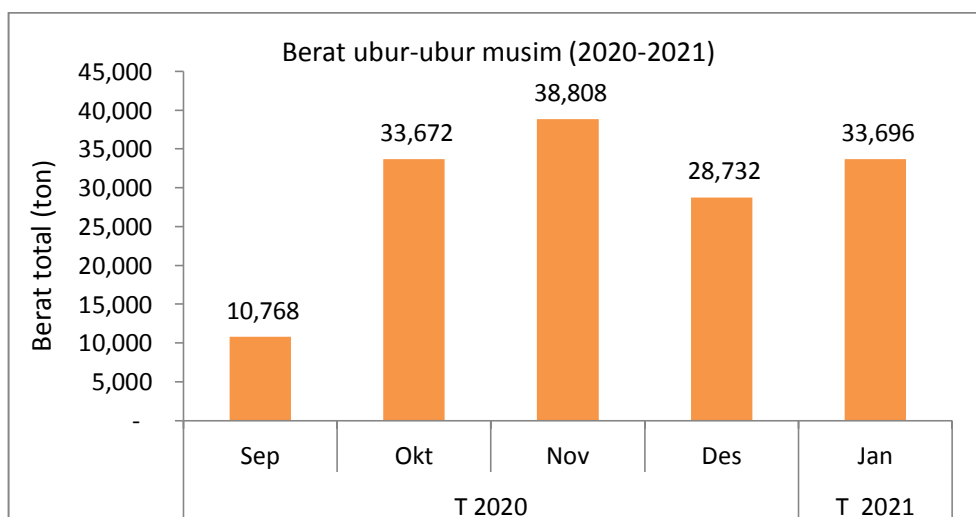
Lampiran 4. Berat Total Ubur-Ubur



Berat total ubur-ubur musim (2018-2019)



Berat total ubur-ubur musim (2019-2020)



Berat total ubur-ubur musim (2020-2021)

Lampiran 5. Data Berat Tentakel Ubur-ubur Dari Perusahaan

Tahun	Bulan	Jumlah Kapal	Jumlah Basket/Keranjang	Berat Kaki Ubur-Ubur/ton	kaki (kg)	jumlah basket/kapal	berat kaki/basket(kg)	berat ubur /basket (kg)	berat total/bulan (kg)	Berat total /bulan (ton)	Luas areal tangkapan (ha)	biomassa (kg/ha)
T 2018	Sep	492	73800	1107	1107000	150	15.000	60	4,428,000	4,428	3600	4,920
	Okt	2648	476640	7149	7149000	180	14.999	60	28,596,000	28,596	4900	23343.67
	Nov	2742	548400	8226	8226000	200	15.000	60	32,904,000	32,904	6200	21228.39
	Des	2469	370350	5555	5555000	150	14.999	60	22,220,000	22,220	4300	20669.77
T 2019	Jan	2588	414080	7039	7039000	160	16.999	68	28,156,000	28,156	4200	26815.24
	Feb	1674	334800	5022	5022000	200	15.000	60	20,088,000	20,088	3900	20603.08
T 2019	Sep	1057	179690	2695	2695000	170	14.998	60	10,780,000	10,780	3600	11977.78
	Okt	2576	309120	4636	4636000	120	14.997	60	18,544,000	18,544	4900	15137.96
	Nov	2919	525420	7881	7881000	180	14.999	60	31,524,000	31,524	6200	20338.06
T 2020	Des	2579	464220	6963	6963000	180	14.999	60	27,852,000	27,852	4300	25908.84
	Jan	2724	517560	8280	8280000	190	15.998	64	33,120,000	33,120	4200	31542.86
	Feb	1343	308890	4633	4633000	230	14.999	60	18,532,000	18,532	3900	19007.18
T 2020	Sep	880	158400	2692	2692000	180	16.995	68	10,768,000	10,768	3600	11964.44
	Okt	2806	561200	8418	8418000	200	15.000	60	33,672,000	33,672	4900	27487.35
	Nov	3004	570760	9702	9702000	190	16.998	68	38,808,000	38,808	6200	25037.42
T 2021	Des	2641	422560	7183	7183000	160	16.999	68	28,732,000	28,732	4300	26727.44
	Jan	2753	495540	8424	8424000	180	17.000	68	33,696,000	33,696	4200	32091.43

