

DAFTAR PUSTAKA

- Balasanda, A.R., Medy Ompi dan Frans Lumoindong .2019. "Identifikasi dan Habitat Gurita (cephalopoda) dari perairan Salibabu,Kabupaten Talaud". *Jurnal Pesisir dan Laut tropis*.Vol.7.No.3:247-25
- Bubun,Rita L. dan Amir Mahmud.2019. "Teknologi Penangkapan Pocong-pocong untuk Gurita di Kecamatan Kabaena Barat Sulawesi Tengah".*Marine Fisheries*.Vol.10.No.1:23-32
- Cripps,G.C dan Harris A.2018. "Small – scale octopus fishiers, Indonesia – a primer for fisheries stakeholders". *Blue Venture Consevation Report*.blueventures.org./publications
- Daniel Julianto Tarigan, Domu Simbolon.et.al.2018. "Strategi Pengelolaan Perikanan Gurita di Kabupaten Banggai Laut, Provinsi Sulawesi Selatan.". *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*.Vol.9.No.1
- Eka Aulia Junedi, Sharifuddin Bin Andy Omar.et.al.2020."Analisis Morfometrik Gurita Batu *octopus cyanea* Gray 1849 Asal Perairan Selat Makassar dan Teluk Bone". *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*.
- Faskanu,ilya.2019. "Morfometri Gurita (*octopus sp*) di Perairan Teupah Selatan Kabupaten Simelue seagai Refrensi Praktikum Zoologi Invertebrata." Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar – Raniry Banda Aceh.
- Ganjar Wiryati dan Ade Sumaryo.et al.2019. "Potret Sistem Agribisnis Pengolahan Hasil Perikanan di Pesisir Pantai Selatan Kabupaten Garut". *Jurnal Penyuluhan*.Vol.15.No.2
- Indah Rufiati,Lugas Lukmanul Hakim.Et.al.2022.Ringkasan Eksekutif-IOJI dan Pesisir Lestari.IPB.Bogor
- Indara Ekayanti.2017. "Prosedur Pengolahan Gurita (*octopus sp*) Flower di Pt. Usaha CentralJaya Sakti Makassar Sulawesi Selatan.*Jurnal Agribisnis*.Vol.7
- Jereb, P., C.F.E. Roper., M.D. Norman, and J.K. Finn. 2016. *Cephalopods of the World. An Annotated Illustrated Catalogue of Cephalopod Spesies Known to Date. FAO Species Catalogue for Fisheries Purposes No. 4, Volume 3.*
- Kantun, W., dan M.F. Amir. 2016. Aspek Biologi Komposisi Hasil Tangkapan Pancing Ulur di Perairan Teluk Bone. *Balik Diwa* 7(1): 24-32.
- Manohas,J.et.al.2017. "Alat Tangkap Pancing Gurita". *Buletin Matric*, Vol.14.No.2:29- 34

- Muslih, Muhamad. "Pengertian Supply Chain Management." *Konsep Sistem Informasi Dalam Berbagai Aspek Kehidupan Masyarakat* 71 (2022).
- Osman, I.H., H.R. Gabr, S.G. El- Etreby dan S.Z. Mohammed. 2014. Morphometric variations and genetic analysis of *Lessepsian migrant Octopus aegina* (Cephalopoda: Octopodidae). *Marine science* 25 (2): 23-40.
- Panjaitan, N. H., Hasibuan, S. M., & Aisyah, S. (2022). Analisis Supply Chain Management pada Kinerja Perusahaan (Studi Pada IKM Makanan Olahan Khas Medan). *JIKEM: Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen*, 2(1), 2190-2199.
- Ratna Winadi Asmarantaka dan Juniar Atmakusuma et al. 2017. "Konsep Pemasaran Agribisnis Pendekatan Ekonomi dan Manajemen". *Jurna Agribisnis Indonesia*. Vol 5.No.2
- Riyanto, B., W. Trilaksani dan R. Lestari. 2016. Minuman Nutrisi Olahraga Berbasis Hidrolisat Protein Gurita. *Pengelolaan Hasil Perikanan Indonesia* 19(3): 339-347
- S Adhawati, R L Sumarauw, S Fakhriyyah, Amiluddin, H Tahang, and B A J Gosari, 2020. Input and output market risk Vaname Shrimp hatchery business (*Litopenaeus vannamei*). *Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 564, No. 012072, 1-8
- Saepudin, Encep. "Integrasi Value Chain Pariwisata Halal Terhadap Pembiayaan Bank Syariah Dalam Ekosistem Pariwisata Halal Di Lombok." (2021).
- Soekartawi. 2002. *Agribisnis – Teori dan Aplikasinya*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Statistik KKP. "Produksi Perikanan" <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=total&i=2#panel-footer>, diakses 29 Mei 2022
- Suseno, Agustian, and Jauhari Arifin. "Analisis value chain management pada usaha mikro kecil dan menengah di Indonesia." *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri* 1.01 (2020): 24-33.
- Taringan, A.H.A, et al. 2018. "Gurita *Octopus cyanea* Raja Ampat". *Konservasi Biodiversitas Raja Ampat*, Vol.9.No.1:13-24
- Toha, A.H.A., N. Widodo, L. Hakim dan S.B. Sumitro. 2015. Gurita *Octopus cyanea* Raja Ampat. *Konservasi Biodiversitas Raja Ampat* 4(8): 4-8.
- Yayasan Pesisir Lestari. 2021. "Data Perikanan Gurita Indonesia"
- Zaini, M. et al. 2020. "Pengaruh Perbedaan Warna Umpan Buatan pada Pancing Gurita terhadap Hasil Tangkapan." *Jurnal Bluefin Fisheries*. Vol.2.No.2:33-42

**L
A
M
P
I
R
A
N**

IDENTITAS RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan
1	Hajir	Laki – Laki	40 Tahun	SMA	Nelayan
2	Irfan Arfah	Laki – Laki	41 Tahun	SMA	Nelayan
3	Musihin	Laki – Laki	55 Tahun	SMP	Nelayan
4	Amir	Laki – Laki	50 Tahun	SD	Nelayan
5	Bollong	Laki – Laki	35 Tahun	SD	Nelayan
6	Salim Sakir	Laki – Laki	29 Tahun	SMP	Nelayan
7	H. Muhammad	Laki – Laki	41 Tahun	SMA	Nelayan
8	Edi	Laki – Laki	45 Tahun	SD	Nelayan
9	Sangkala H.M	Laki – Laki	33 Tahun	SD	Nelayan
10	Maas	Laki – Laki	30 Tahun	SMA	Nelayan
11	Nassa sese	Laki – Laki	44 Tahun	SMA	Nelayan
12	Irfan H. Muh	Laki – Laki	45 Tahun	SMP	Nelayan
13	Useng	Laki – Laki	47 Tahun	TIDAK SEKOLAH	Nelayan
14	Tajar	Laki – Laki	39 Tahun	SMP	Nelayan
15	Pudding	Laki – Laki	40 Tahun	SD	Nelayan
16	Mudding	Laki - Laki	46 Tahun	TIDAK SEKOLAH	Nelayan
17	Waji	Laki - Laki	60 Tahun	SMA	Nelayan
18	Rafi	Laki - Laki	42 Tahun	SD	Nelayan
19	Laidi	Laki - Laki	61 Tahun	SMP	Nelayan
20	Mangga	Laki - Laki	40 Tahun	SMP	Nelayan
21	Faisal	Laki - Laki	50 Tahun	SD	Nelayan
22	Darise	Laki - Laki	35 Tahun	SMA	Nelayan
23	Masbar	Laki - Laki	29 Tahun	SMA	Nelayan
24	Umar	Laki - Laki	41 Tahun	TIDAK SEKOLAH	Nelayan
25	Toto	Laki - Laki	45 Tahun	TIDAK SEKOLAH	Nelayan
26	Liwang	Laki - Laki	33 Tahun	TIDAK SEKOLAH	Nelayan
27	Manta	Laki - Laki	30 Tahun	SMP	Nelayan
28	Salassa	Laki - Laki	44 Tahun	SMA	Nelayan
29	Sikking	Laki - Laki	40 Tahun	SMP	Nelayan
30	Iccang	Laki - Laki	41 Tahun	SMP	Nelayan
31	Simon	Laki - Laki	55 Tahun	SD	Nelayan
32	Nawir	Laki - Laki	50 Tahun	SD	Nelayan
33	Pasa	Laki - Laki	35 Tahun	SMP	Nelayan
34	Tamrin	Laki - Laki	29 Tahun	SMA	Nelayan
35	Rijal Tasrin	Laki - Laki	41 Tahun	SMA	Nelayan
36	Hasa	Laki - Laki	45 Tahun	SD	Nelayan
37	Bilo	Laki - Laki	33 Tahun	TIDAK SEKOLAH	Nelayan
38	Safa	Laki - Laki	30 Tahun	SMP	Nelayan
39	Kahar	Laki - Laki	44 Tahun	SMA	Nelayan
40	Ancu	Laki - Laki	45 Tahun	SMP	Nelayan
41	Aan Rafung	Laki - Laki	47 Tahun	SMP	Nelayan
42	Alawi	Laki - Laki	39 Tahun	SMA	Nelayan
43	Said sabaru	Laki - Laki	40 Tahun	SD	Nelayan

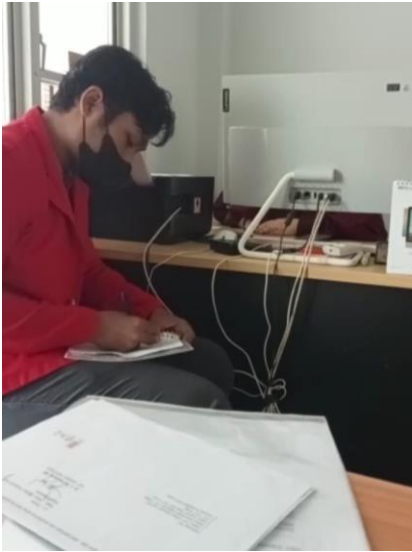
44	Nasir Salim	Laki - Laki	55 Tahun	SD	Nelayan
45	Madi	Laki - Laki	40 Tahun	SD	Nelayan
46	H. Itung	Laki - Laki	50 Tahun	SMP	Nelayan
47	Rizal	Laki - Laki	35 Tahun	SD	Nelayan
48	Adi	Laki - Laki	29 Tahun	SMA	Nelayan
49	Rauf	Laki - Laki	41 Tahun	SMP	Nelayan
50	Raufong	Laki - Laki	45 Tahun	SD	Nelayan
51	Arfah	Laki - Laki	33 Tahun	SMA	Nelayan
52	Edi	Laki - Laki	30 Tahun	TIDAK SEKOLAH	Nelayan
53	Mustari	Laki - Laki	44 Tahun	SMA	Nelayan
54	Sangkala	Laki - Laki	45 Tahun	SMA	Nelayan
55	Maulana	Laki - Laki	47 Tahun	SMP	Nelayan
56	H.Makka	Laki - Laki	39 Tahun	SD	Nelayan
57	H. Nasir	Laki - Laki	46 Tahun	SMA	Pengepul
58	H. Rasyidin	Laki - Laki	60 Tahun	SMA	Pengepul
59	H. Marni	Laki - Laki	42 Tahun	SMA	Pengepul
60	H. Mile	Laki - Laki	61 Tahun	SMA	Pengepul
61	Bas Bollong	Laki - Laki	43 Tahun	SMA	Pengepul
62	Midding	Laki - Laki	40 Tahun	SMA	Pengepul
63	Usman Landu	Laki - Laki	43 Tahun	SMA	Pengepul
64	Sudar	Laki - Laki	38 Tahun	SMA	Pengepul
65	BMI	Laki - Laki	47 Tahun	S1	Perusahaan
66	SBI	Laki - Laki	50 Tahun	S1	Perusahaan
67	PRIMA BAHARI	Laki - Laki	55 Tahun	S1	Perusahaan
68	UNCU	Laki - Laki	45 Tahun	S1	Perusahaan
69	SAPRI	Laki - Laki	40 Tahun	S1	Perusahaan
70	WAHYU	Laki - Laki	37 Tahun	S1	Perusahaan
71	BLN	Laki - Laki	48 Tahun	S1	Perusahaan
72	PT Sakina Bahari Indonesia	Laki - Laki	47 Tahun	S1	Perusahaan
73	PT Sumber Lautan Indonesia	Laki - Laki	40 Tahun	S1	Perusahaan

LAMPIRAN 1 HASIL TANGKAPAN NELAYAN



Dokumentasi Pribadi diambil Pada tanggal 19 sampai 25 september 2022

LAMPIRAN 2 STAF ADMINISTRASI PERUSAHAAN EKSPORITIR



Dokumentasi Pribadi diambil Pada tanggal 15 oktober 2022

LAMPIRAN 3 RESPONDEN



Dokumentasi Pribadi diambil Pada tanggal 25 oktober 2022