

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. dan Surya, A. T. 2012. Kebijakan sistem logistik perikanan nasional. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*,1(1):73-83.
- Amrin, S. A. 2014. Studi Implementasi Kebijakan Jalur Penangkapan Pada Perikanan Purse Seine di Kabupaten Barru. Tesis. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Baskoro, S. M., Taurusman A. A., dan Sudirman. 2011. Tingkah Laku Ikan Hubungannya Dengan Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap. Lubuk agung. Bandung.
- Clark, R. J. 1992. Integrated Management of Coastal Zones. FAO Fisheries Technical Paper. Italy.
- Depari, S. D. R., Darmawan, dan Nugroho, T. 2022. Kepatuhan pemasangan rumpon terhadap peraturan kementerian kelautan dan perikanan di pelabuhan ratu. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 13(1):1-12.
- Glaser, M., Baitoningsih, B., Ferse, S. C. A., dan Neil, M. 2010. Whose Sustainability? Top-down participation and emergent rules in marine protected area management in Indonesia.
- Hikmah, N., Kurnia, M., dan Amir F. 2016. Pemanfaatan teknologi alat bantu rumpon untuk penangkapan ikan di perairan kabupaten jeneponto. *Jurnal IPTEKS PSP*, 3(6):455-468.
- Jalil, A. R., Samawi, M. F., dan Aziz, H. Y. 2020. Dinamika Kondisi Oseanografi di Perairan Spermonde pada Musim Timur. *Jurnal Unhas*. ISBN 978-602-71759-7-6.
- Jompa, J., Moka, W., dan dan Yanuarita, D. 2006. Pemanfaatan Sumberdaya Laut di Kepulauan Spermonde. Pusat Kegiatan Penelitian, Universitas Hasanuddin.
- Kurnia, M. 2015. Buku Ajar Teknologi Alat Bantu Penangkapan Ikan. Lembaga Kajian dan Pengembangan Pendidikan. Universitas Hasanuddin. 2015
- Monintja D. R. 1993. Study on the development of *rumpon* as fish aggregating devices (FADs). *Maritek, Bulletin ITK. FPIK-IPB*, 3(2):137.
- Nurdin, E., Taurusman, A. A., dan Yusfiandayani, R. 2012. Optimasi jumlah rumpon, unit armada dan musim penangkapan perikanan tuna di perairan prigi, jawa timur. *Jurnal Literatur Perikan Indonesia*,18(1):53-60.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2021 Tentang Penempatan Alat Penangkapan Ikan dan Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia dan Laut Lepas Serta Penataan Andon Penangkapan Ikan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Kelautan Dan Perikanan.
- Salladarre, F., dan Dewals P. 2011. *Fishing Tuna Around Fish Aggregating Devices (FADs) Vs Free Swimming Schools: Skipper Decision and Other Determining Factors*. Elsevier, Pages 234-242.
- R. M., Rahman, A., dan Hakim, R. M. 2021. Dampak rumpon terhadap kebiasaan makan dan hubungannya dengan keberlanjutan sumberdaya ikan. *Jurnal Teknologi Ilmu Kelautan dan Perikanan Marlin*, 2(1):43-54.



- Rosana, N., dan Sofijanto, M. A. 2015. Rumpon laut dalam dengan traktor limbah jaring payang. UHT Press. Surabaya.
- Rowandi, W. 2011. Kajian Teknis dan Legalitas Jaring Arad di Perairan Utara Kabupaten Subang Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sarwedhy, A. 2014. Studi Implementasi Kebijakan Jalur Penangkapan Pada Perikanan Purse Seine di Kabupaten Barru. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Subani, W. dan Barus, R. H. 1989. Alat penangkapan ikan dan udang di laut Indonesia (fishing gears for marine fish and shrimp in Indonesia). *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 284.
- Sudirman dan Mallawa, A. 2012. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sugianto, Y., Kamal, M., Kuswoyo., A. H. dan Ariani. M. 2023. Komposisi Spesies Ikan di Rumpon Berbahan Ban Bekas di Teluk Semaka Kabupaten Tanggamus Propinsi Lampung. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*
- Suparmoko, M. 2012. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan (Suatu Pendekatan Teoritis), Edisi 4 Revisi. Yogyakarta: BPFE.
- Soede, P. L., Hiddink, J. G. Dan densen, V. W. 2001. *Can fifishermen allocate their fifishing effort in space and time on the basis of their catch rates? an example from spermonde archipelago, sw sulawesi, Indonesia*. *Fisheries Management and Ecology*, (8):15-36.
- Sondita MFA. 2011. Sebuah Perpektif: Rumpon Sebagai Alat Pengelolaan Sumberdaya Ikan. *Buku II New Paradigma in Marine Fisheries*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Winarno, B. 2004. Teori dan Proses Kebijakan Publik. PT. Media Pressindo, Jakarta.
- Widagdo, S., Wibisono, D. V., Dan Prasita, V. D. 2022. Upwelling Musiman di Perairan Spermonde, Sulawesi Selatan. Universitas Hang Tuah. *J-Tropimar*, Vol. 4, No. 2, Hal: 124-136
- Wurdianto, Widodo, A. A., Satria, F. dan Mahiswara. 2019. Kajian Pengelolaan Rumpon Laut Dalam Sebagai Alat Bantu Penangkapan Tuna Di Perairan Indonesia. *Urnal Kebijakan Perikanan Indonesia*.
- Yusfiandayani, R. 2004. Studi Tentang Mekanisme Berkumpulnya Ikan Pelagis Kecil di Sekitar Rumpon dan Pengembangan Perikanan di Perairan Pasuruan, Propinsi Banten Disertasi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.



LAMPIRAN



Lampiran 1. Daftar Koordinat Objek Penelitian

OBJEK PENELITIAN	Titik Koordinat		OBJEK PENELITIAN	Titik Koordinat	
	X	Y		X	Y
Rumpon 1	118.0584	-4.3488	Rumpon 30	118.5773	-4.6694
Rumpon 2	118.0243	-4.3482	Rumpon 31	118.8400	-4.8697
Rumpon 3	118.0148	-4.3330	Rumpon 32	118.8330	-4.8970
Rumpon 4	117.9880	-4.3503	Rumpon 33	118.8338	-4.9028
Rumpon 5	117.9708	-4.3467	Rumpon 34	118.8426	-4.9445
Rumpon 6	117.9446	-4.3673	Rumpon 35	118.8982	-4.9524
Rumpon 7	117.9023	-4.3739	Rumpon 36	118.8715	-4.9744
Rumpon 8	117.8782	-4.4142	Rumpon 37	118.9276	-5.0030
Rumpon 9	117.8671	-4.4367	Rumpon 38	118.8460	-5.0298
Rumpon 10	117.8441	-4.4651	Rumpon 39	118.8103	-4.9924
Rumpon 11	118.0756	-4.6149	Rumpon 40	118.7333	-4.9634
Rumpon 12	118.1765	-4.5991	Rumpon 41	118.6991	-5.0513
Rumpon 13	118.2761	-4.5699	Rumpon 42	118.7672	-5.0298
Rumpon 14	118.3304	-4.4944	Rumpon 43	118.7814	-5.0532
Rumpon 15	118.3554	-4.4883	Rumpon 44	118.8405	-5.0638
Rumpon 16	118.3665	-4.4944	Rumpon 45	118.9275	-5.0700
Rumpon 17	118.4064	-4.4950	Rumpon 46	118.8824	-5.1067
Rumpon 18	118.5045	-4.5471	Rumpon 47	118.8222	-5.1508
Rumpon 19	118.4229	-4.5576	Rumpon 48	118.7990	-5.1079
Rumpon 20	118.4137	-4.6054	Rumpon 49	118.7451	-5.0973
Rumpon 21	118.2443	-4.6456	Rumpon 50	118.7562	-5.1252
Rumpon 22	118.1434	-4.6662	Rumpon 51	118.6709	-5.1671
Rumpon 23	118.0912	-4.6733	Rumpon 52	118.7239	-5.2208
Rumpon 24	118.1998	-4.7160	Rumpon 53	118.8412	-5.2195
Rumpon 25	118.2777	-4.6856	Rumpon 54	118.8556	-5.2161
Rumpon 26	118.3107	-4.7341	Rumpon 55	118.8707	-5.2067
Rumpon 27	118.3799	-4.6965	Rumpon 56	118.8500	-5.1867
Rumpon 28	118.4613	-4.6394	Rumpon 57	118.8895	-5.1971
Rumpon 29	118.4572	-4.71150	Rumpon 58	118.9202	-5.1616



Lampiran 2. Dokumentasi penelitian



Optimization Software:
www.balesio.com