

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, R. 2005. *Mekanisme Perencanaan Partisipasi Stakeholder Taman Nasional Gunung Rinjani*. Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Akoit, M. Y., & Nalle, M. 2018. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan Di Kabupaten Timor Tengah Utara Berbasis Pendekatan Bioekonomi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(2), 85.
- Bank Indonesia Kantor Perwakilan Sulawesi Selatan. 2020. Riset Pembangunan Inklusif Kabupaten/Kota 2020. ISEI Cabang Makassar. Makassar.
- Blackman, R. 2003. *Project Cycle Management*. Teddington: Tearfund.
- Budiharsono, S. 2001. *Teknik Pengembangan Wilayah Pesisir dan Lautan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Cole, F. L. 1988. Content Analysis: Process and Application. *Clinical Nurse Specialist* 2(1), 53–57.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Provinsi Sulsel. 2020. *Jumlah Perahu/Kapal Penangkap menurut Jenis/Ukuran Perahu/Kapal dan Kabupaten, Tahun 2014-2020*.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Provinsi Sulsel. 2020. Laporan Statistik Perikanan Sulawesi Selatan tahun 2019. Makassar.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Provinsi Sulsel. 2020. *Produksi Kakap, Kerapu, Teripang dan Gurita, Tahun 2009-2019*.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Provinsi Sulsel. 2020. *Produksi Perikanan Tangkap berdasarkan Jenis Ikan, Tahun 2019*.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP) Provinsi Sulsel. 2020. *Produksi Tuna, Tongkol dan Cakalang, Tahun 2010- 2019*.
- Dolan, A. H., & Walker, I. J. 2004. Understanding vulnerability of coastal communities to climate change related risks. *Journal of Coastal Research*, 39, 1316-1323.
- Effendi, R. 2013. *Accounting Principles: Prinsip-prinsip Akuntansi Berbasis SAK ETAP*. Edisi Revisi. Jakarta: PT Rajagrafindo.
- Fachry, M. E. 2015. Analisis Potensi Pengembangan Aktifitas Masyarakat dalam Pemanfaatan Sumberdaya Yang Berkelanjutan. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)*, 25(2), 75–87.

- FAO. 2014. *FAOSTAT. Food and Agriculture Organization of the United Nations*, Rome, Italy. (Online). <http://faostat.fao.org/default.aspx>, diakses 14 September 2021
- Ferrell, O. C., & Hartline, M. D. 2011. Marketing Strategy. *In Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Ghorbani A, Raufirad V, Rafiaani P, Azadi H. 2015. Ecotourism sustainable development strategies using SWOT and QSPM model: A case study of Kaji Namakzar Wetland, South Khorasan Province, Iran. *Journal Tourism Management Perspective*.
- Gumilang, A. P. 2019. Analisis Daya Saing Sektor Perikanan di Kabupaten Cirebon. *Barakuda* 45, 1(1), 1–7.
- Gupta, J., Termeer, C., Klostermann, J., Meijerink, S., Brink, M. V., Jong, P., et al. 2010. *The Adaptive Capacity Wheel: A Method to Assess the Inherent Characteristic of Institutions to Enable The Adaptive Capacity of Society*. *Environmental Science and Policy*, pp. 459-471.
- Handmer, J. W., & Dovers, S. 1996. A typology of resilience: Rethinking institutions for sustainable development. *Industrial and Environmental Crisis Quarterly*, 9(4), 482-511.
- Harmunanto, D. H., Akil, A., & Ihsan, I. 2019. Potensi Perikanan dalam Peningkatan Perekonomian Studi Kasus di Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan. *Seminar Nasional Geomatika*, 3, 325.
- Hasani, A. 2010. Analisis Struktur Perekonomian Berdasarkan Pendekatan Shift Share di Provinsi Jawa Tengah Periode Tahun 2003 – 2008. 1–62.
- Ika. 2018. *Indonesia Miliki Potensi Besar Sektor Perikanan*. (Online). <https://ugm.ac.id/id/berita/17264indonesia.miliki.potensi.besar.sektor.perikanan>, diakses 14 September 2021
- IPCC. 2000. *Emission Scenarios*. Cambridge: Cambridge University Press.
- IPCC. 2007. *Summary for Policymakers. In: Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. (M.L. Parry, O.F. Canziani, J.P. Palutikof, P.J. van der Linden and C.E. Hanson, (Eds.)) Cambridge: Cambridge University Press. 7-22.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019. *Peluang Investasi Usaha Perikanan dan Kelautan Kepulauan Selayar*. Jakarta.
- Kementerian PPN/Bappenas. 2014. *Kajian Strategi Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan*. Jakarta: Direktorat Kelautan dan Perikanan, 120.

- Kotler, P. 2000. *Marketing Management: The Millenium Edition*. Prentice-Hall, Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- KPPU (Komisi Pengawas Persaingan Usaha). 2010. *Position Paper KPPU: Terkait Kebijakan Klaster Perikanan Tangkap*. Jakarta.
- Laporan Akuntabilitas Instansi Pemerintah (LAKIP). 2020. Benteng: Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Kepulauan Selayar.
- Lebel L, Anderies JM, Campbell B, Folke C, Hatfield-Dodds S, Hughes TP, Wilson J. 2006. *Government and the capacity to manage resilience in regional Social - ecological system* dalam <http://www.ecologyandsociety.org/vol11/iss1/art19/> diakses 28 Maret 2015. *Society* 22(2):22.
- Malone and Brenkert, A.L, Sapountzaki E.L. 2005. *Modelling Vulnerability and Resilience to Climate Change: A Case Study of India and Indian States*. Dalam *Climate Change Journal* Vol 72 halaman 57-102.
- Marshall, N. A., P. A. Marshall, J. Tamelander, D. Obura, Malleret-King dan J. E. Cinner. 2010. *A Framework for Social Adaptation to Climate Change Sustaining Tropical Coastal Communitites and Industries*. Gland, Switzerland, IUCN. v + 36 pp.
- Mulyani, S. 2019. *Peningkatan Nilai Tambah Produk Perikanan melalui Variasi Olahan dan Branding Produk di Desa Surodadi, Kabupaten Tegal*. *Dinamika Journal* Vol. 1 No. 4, Desember 2019 : 82 – 86.
- Mutiah, D. 2015. *Percepat Pembangunan Infrastruktur Kelautan*. (Online). <https://m.mediaindonesia.com/ekonomi/3626/percepatpembangunan-infrastruktur-kelautan>, diakses 14 September 2021.
- Norris FH, Stevens SP, Pfefferbaum B, Wyche KF, Pfefferbaum RL. 2008. *Community resiliensce as a methaphor, theory, set of capacities, and strategy for disaster. Community Phsicology* dalam http://www.emergencyvolunteering.com.au/ACT/Resource%20Library/CR_metaphor_theory_capacities.pdf. diakses pada 19 Mei 2015.
- Nurhayati, A., Herawati, T., Nurruhwati, I., & Handaka, A. 2018. Strategi Pengelolaan Adaptif Berbasis Kelembagaan Lokal Sumber Daya Perairan (Studi Kasus di Perairan Umum Waduk Cirata Kab Cianjur, Jawa Barat). *Jurnal Kebijakan Sosek*, 8(2), 63–75.
- Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Perizinan Tertentu, 15-16. Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan.

- Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Perizinan Tertentu. Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan.
- Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 1 Tahun 2019 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2018-2023, 71-72. Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan.
- Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2009-2029. Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan.
- Peraturan Presiden Nomor 42 Tahun 2005 tentang Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 58 Tahun 2020 tentang Usaha Perikanan Tangkap Menteri Kelautan dan Perikanan. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Purifyningtyas, H. Q., & Wijaya, H. B. 2016. Kajian Kapasitas Adaptasi Masyarakat Pesisir Pekalongan terhadap Kerentanan Banjir Rob. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 4(2), 81.
- Putra, D. Y. 2011. Peran Sektor Perikanan Dalam Perekonomian Dan Penyerapan Tenaga Kerja di Indonesia Analisis Input-Output. *Jurnal Maritime Economy*, 93, 1–93.
- Rahmayanti, A. 2018. *Peran Pemerintah dan Swasta dalam Penyediaan Infrastruktur Perikanan Tangkap: Studi Kasus Bitung*. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Vol 26, No.2.
- Ramadhan, A. Purnomo, A. H. Suryawati, S. H., & Firdaus, M. 2015. *Kapasitas Adaptif Institusi Formal Pengelola Kawasan Perairan Dalam Mendukung Resiliensi Sosial Ekosistem Terumbu Karang*. Balai Besar Penelitian Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan.
- Rangkuti F. 1997. *Teknik membedah kasus bisnis analisis SWOT*. Jakarta: PT. Gramedia Pusaka Utama
- Reed, M. S., Graves, A., Dandy, N., Posthumus, H., Hubacek, K., Morris, J., Prell, C., Quinn, C. H., & Stringer, L. C. 2009. Who's in and why? A typology of stakeholder analysis methods for natural resource management. *Journal of Environmental Management*, 90(5), 1933–1949.
- Rizal, Achmad. 2013. Disparitas Pembangunan Wilayah Pesisir (Studi Kasus Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Akuatika*. Vol. IV no. 2.

- Rockefeller Foundation White Paper. 2009. The Rockefeller Foundation. New York.
- Sagala, S., & Simbolon, I. N. 2017. Kapasitas Adaptif Pemerintah Daerah Kabupaten Indramayu dalam Merespon Dampak Peubahan Iklim. *Jurnal Bumi Lestari*, 17(1): 7-16.
- Satterthwaite, D., Hug, S., Pelling, M., Reid, H., & Lankao, P. R. 2007. *Adapting to climate change in urban areas: The possibilities and constraints in low-and middle-income nations*.
- Sedarmayanti. 2003. Good Governance (Kepemerintahan Yang Baik) Dalam Rangka Otonomi Daerah. Bandung: PT. Mandar Maju.
- Susantri, S., Wartaman, A. S., & Suharyanto, S. 2019. Kajian Pengembangan Sektor Perikanan Dalam Mendukung Peran Kota Palopo Sebagai Pusat Kegiatan Wilayah (PKW). *Seminar Nasional Pembangunan Wilayah Dan Kota Berkelanjutan*, 1(1), 123–131.
- Svendsen, M., Wester, P., and Molle, F. 2005. Managing River basins: An Institutional Perspective. *Irrigation and River Basin Management: Opstions for governance and institutions*. International Water Management Institute/ Cabi Publishing. Colombo. 1-18.
- Termeer, C., Biesbroek, R., & Van Den Brink, M. 2011. Institutions for Adaptation to Climate Change : Comparing National Adapatain Strategies in Europe. European Consortium for Political Research, 1-13
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 45 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- VanBreda, Adrian DuPlessis. 2001. *Resilience Theory : A Literature Review*. South African Military Health Service, Military Psychological Institute, Social Work Research & Development. Pretoria, South Africa.
- Whitney, C. K., N. J. Bennett, N. C. Ban, E. H. Allison, D. Armitage, J. L. Blythe, J. M. Burt, W. Cheung, E. M. Finkbeiner, M. Kaplan-Hallam, I. Perry, N. J. Turner, and L. Yumagulova. 2017. Adaptive capacity: from assessment to action in coastal social-ecological systems. *Ecology and*
- World Bank. 1992. *Governance and Development*. Washington: The World Bank.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Tangkap dan Budidaya Kabupaten Kepulauan Selayar.

a. Hasil produksi Perikanan Tangkap dan Budidaya

No	Sub Sektor	2015	2016	2017	2018	2019	Rata-Rata
1	Perikanan Tangkap	24155.8	24092.6	20152.2	21592.5	28268.3	23,652.28
2	Perikanan Budidaya	322.9	465.3	456.2	493.02	573.118	462.10
Jumlah		24478.7	24557.9	20608.4	22085.5	28841.4	24,114.38

b. Nilai Produksi Perikanan Tangkap dan Budidaya (Milyar Rupiah)

No	Sub Sektor	2015	2016	2017	2018	2019	Rata-Rata
1	Perikanan Tangkap	480.1	479.8	410.4	450.6	607.5	485.68
2	Perikanan Budidaya	10.2	14.7	7.60	7.50	22.4	12.48
Jumlah		490.3	494.5	418.0	458.1	629.9	498.16

Lampiran 2. Hasil Perhitungan *Location Quotient* (LQ) dan *Shift Share* (SS)

a. Perhitungan *Location Quotient* (LQ)

No	Indikator	2015	2016	2017	2018	2019
1	Pendapatan Sub Sektor Perikanan Tangkap Kab. Kep. Selayar	480,153,516.0	479,847,857.5	410,433,439.6	450,677,872.7	607,527,874.6
2	Total Pendapatan Sektor Perikanan Kab. Kep. Selayar	490,434,842.0	494,588,937.5	418,089,742.6	458,226,297.7	629,969,615.4
3	Pendapatan Sub Sektor Perikanan Tangkap Prov. Sulawesi Selatan	6,602,139,911	6,406,670,340	5,819,070,806	7,987,198,960	8,631,279,878
4	Total Pendapatan Sektor Perikanan Prov. Sulawesi Selatan	15,780,403,561	15,601,271,237	16,899,205,432	21,716,651,517	23,487,623,636
Nilai Location Qutient (LQ)		2.34	2.36	2.85	2.67	2.62

b. Perhitungan Shift Share

Komponen Pertumbuhan Regional (PR)

No.	Lapangan Usaha	Prij				Rata-Rata
		2016	2017	2018	2019	
1	Pendapatan Sub Sektor Perikanan Tangkap	(5,450,495.28)	39,920,525.27	117,002,007.86	36,752,348.61	47,056,096.61
2	Pendapatan Sub Sektor Perikanan Budidaya	(116,709.17)	1,226,371.33	2,182,577.58	615,566.82	976,951.64

Komponen Pertumbuhan Proporsional (PP)

No.	Lapangan Usaha	PPij				Rata-Rata
		2016	2017	2018	2019	
1	Pendapatan Sub Sektor Perikanan Tangkap	(8,765,410.93)	(83,930,652.60)	35,921,427.07	(410,068.99)	(14,296,176.36)
2	Pendapatan Sub Sektor Perikanan Budidaya	135,009.86	1,796,577.01	(351,915.63)	3,995.66	395,916.72

Komponen Pertumbuhan Pangsa Wilayah (PPW)

No.	Lapangan Usaha	PPWij				Rata-Rata
		2016	2017	2018	2019	
1	Pendapatan Sub Sektor Perikanan Tangkap	13,910,247.71	(25,404,290.56)	(112,679,001.83)	120,507,722.28	(916,330.60)
2	Pendapatan Sub Sektor Perikanan Budidaya	4,441,453.31	(10,107,725.34)	(1,938,539.95)	14,273,753.35	1,667,235.34

Lampiran 3. Penentuan Bobot Faktor IFAS dan EFAS

a. Penentuan Bobot IFAS

Kode	S1	S2	S3	S4	S5	W1	W2	W3	W4	W5	Total	Bobot
S1		1	1	1	1	2	2	2	2	2	14	0.08
S2	4		2	2	2	3	3	3	3	3	25	0.14
S3	3	2		2	2	3	3	3	3	3	24	0.13
S4	3	2	2		2	3	3	3	3	3	24	0.13
S5	3	2	2	2		3	3	3	3	3	24	0.13
W1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	9	0.05
W2	1	1	1	1	1	2		2	2	2	13	0.07
W3	1	1	1	2	2	2	2		3	3	17	0.09
W4	1	1	1	2	2	2	2	2		3	16	0.09
W5	1	1	1	2	2	2	2	2	3		16	0.09
Total											182	1

b. Penentuan Bobot EFAS

Kode	O1	O2	O3	O4	T1	T2	T3	Total	Bobot
O1		2	2	3	3	3	3	16	0.18
O2	1		1	1	3	3	3	12	0.14
O3	2	2		2	3	3	3	15	0.17
O4	2	2	2		3	3	3	15	0.17
T1	1	1	1	1		2	2	8	0.09
T2	1	1	1	1	2		2	8	0.09
T3	2	2	2	2	3	3		14	0.16
Total								88	1.00