

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwaty, M. R., Pertiwi, T. K., & Fitriyah, Z. (2019). Pemberdayaan Perempuan Pesisir Berbasis Potensi Lokal Dan Pendidikan Life Skill Di Kabupaten Sidoarjo. *Dinamika Administrasi: Jurnal Ilmu Administrasi Dan Manajemen*, 2(2), 33–44. <http://sasanti.or.id/ojs/index.php/jda/article/viewFile/33/49>
- Agustianti, R., Nussifera, L., Wahyudi, Angelianawati, L., Meliana, I., Sidik, E. A. ni, Nurlaila, Q., Simarmata, N., Himawan, I. S., Pawan, E., & Ikhrum, F. (2022). Metode penelitian kuantitatif & kualitatif. In *Tohar Media* (Issue Mi).
- Astanty, W. F., & Arief, A. A. (2014). Analisis Peran Kapasitas Perempuan Pesisir Dalam Aktivitas Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Di Kabupaten Takalar (Studi Kasus Di Desa Punaga Kec.Mangarabombang). *Jurnal Galung Tropika*, 3(September), 149–158.
- Athirah, A., Asaf, R., & Paena, M. (2020). Kajian Eksplorasi Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Pembudidaya Rumput Laut Kecamatan Arungkeke , Kabupaten Jeneponto Exploratory Study on the Socio-Economic Condition of the Seaweed Farmer Community in Arungkeke District , Jeneponto Regency SIGANUS : *Jou. Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(2), 45–50.
- Damayanti, T., Aryawati, R., & Hurun, T. (2019). Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* (*Kappaphycus Alvarezii*) Dengan Bobot Bibit Awal Berbeda Menggunakan Metode Rakit Apung Dan Long Line Di Perairan Teluk Hurun, Lampung. *Maspari Journal*, 11(1), 17–22.
- Dwi, A. D., Nursini, & Fachry, M. E. (2020). Gender-Based Programs on the Regional Income and Expenditure Budget (APBD) of West Sulawesi Province 2018-2019 Budget Year. *Journal of Social and Political Sciences*, 3, 1016–1026. <https://doi.org/10.31014/aior.1991.03.04.234>
- Endah, K. (2020). Pemberdayaan Masyarakat : Menggali Potensi Lokal Desa. *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 6(1), 135–143. <https://jurnal.unigal.ac.id/moderat/article/view/3319/2914>
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- Gultom, R. C., Dirgayusaa, I. G. N. P., & Puspitha, N. L. P. R. (2019). Perbandingan Laju Pertumbuhan Rumput Laut ( *Eucheuma cottonii* ) Dengan Menggunakan Sistem Budidaya Ko-kultur dan Monokultur di Perairan Pantai Geger , Nusa Dua , Bali. *Journal of Marine Research and Technology*, 2(1), 8–16.
- Istiqomah, N., & Maemonah, M. (2021). Konsep Dasar Teori Perkembangan Kognitif Pada Anak Usia Dini Menurut Jean Piaget. *Khazanah Pendidikan*, 15(2), 151. <https://doi.org/10.30595/jkp.v15i2.10974>
- Kurnia, B. (2016). *KEHIDUPAN NELAYAN PEREMPUAN (Studi Kasus Perempuan Nelayan di Desa Kote, Kecamatan Singkep Pesisir, Kabupaten Lingga, Kepulauan Riau)*. 3(2), 1–14.
- Larson, S., Stoeckl, N., Fachry, M. E., Dalvi Mustafa, M., Lapong, I., Purnomo, A. H., Rimmer, M. A., & Paul, N. A. (2021). Women’s well-being and household benefits

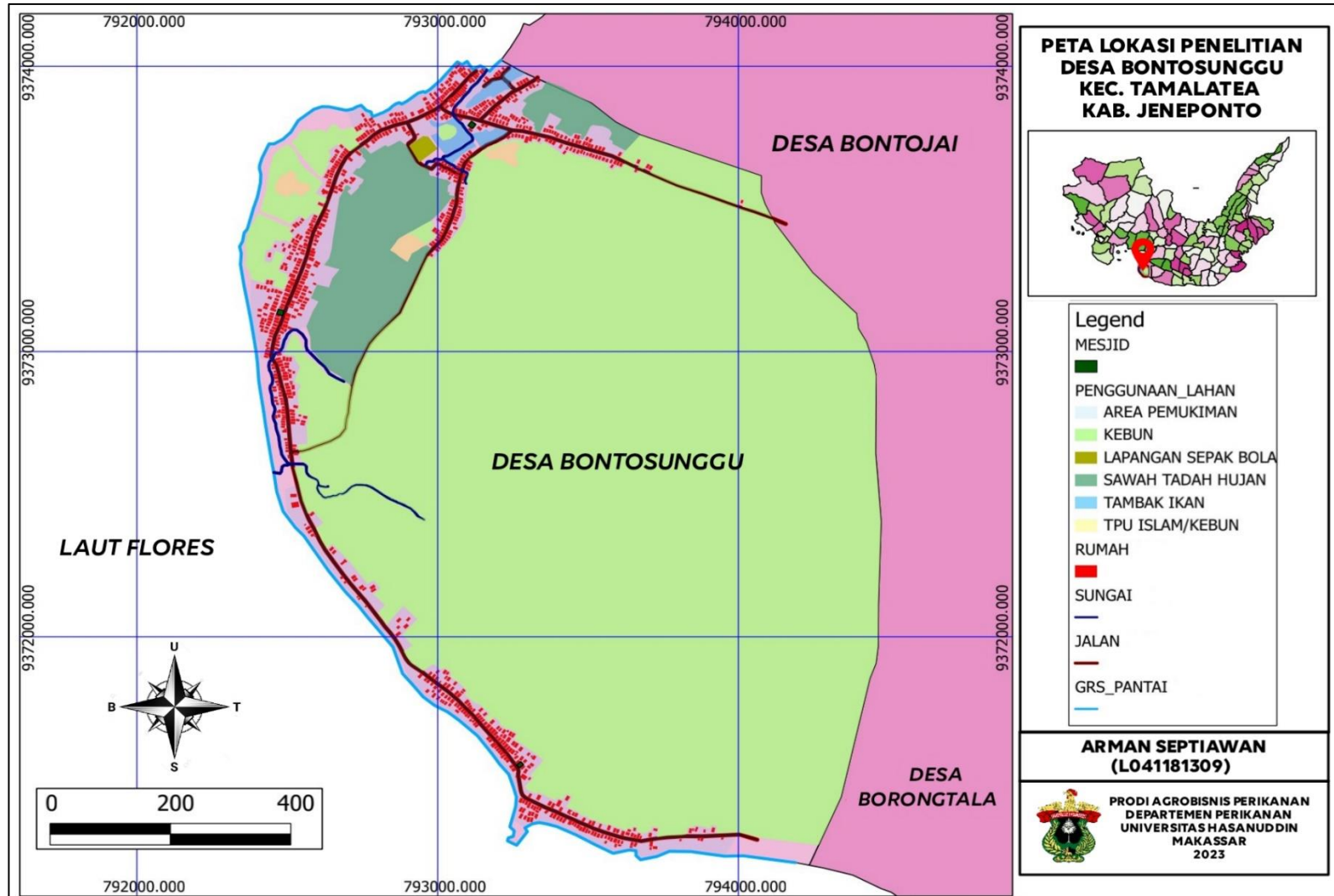
- from seaweed farming in Indonesia. *Aquaculture*, 530(July 2020), 735711. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2020.735711>
- Magdalena, I., Hidayah, A., & Safitri, T. (2021). Analisis Kemampuan Peserta Didik pada Ranah Kognitif, Afektif, Psikomotorik Siswa Kelas II B SDN Kunciran 5 Tangerang. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 48–62. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>
- Nafiati, D. A. (2021). Revisi taksonomi Bloom: Kognitif, afektif, dan psikomotorik. *Humanika*, 21(2), 151–172. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i2.29252>
- Ningsih, D. A., Nurbaedah, & Narti, W. (2022). MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA MELALUI PENERAPAN MODELLING THE WAY PADA PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA KELAS V DI SEKOLAH DASAR NEGERI NOMOR 94/II BUNGO. *El-Madib: Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 2(Maret), 124–159.
- Numberi, Y., Budi, S., & Salam, S. (2021). Analisis Oseanografi Dalam Mendukung Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Di Teluk Sarawandori Distrik Kosiwo Yapen-Papua. *Urban and Regional Studies Journal*, 2(2), 71–75. <https://doi.org/10.35965/ursj.v2i2.569>
- Pasaribu, A. T. M. (2018). *PERANAN PEREMPUAN PESISIR DALAM MENINGKATKAN DAYA TAHAN EKONOMI KELUARGA NELAYAN (Studi Kasus di Kelurahan Tanjung Leidong Kecamatan Kualuh Leidong Kabupan Labuhanbatu Utara)*. Universitas Sumatera Utara.
- Priono, B. (2013). Budidaya Rumput Laut Dalam Upaya Peningkatan Industrialisasi Perikanan. *Media Akuakultur*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.15578/ma.8.1.2013.1-8>
- Saleh, N. A. (2019). PEMANFAATAN SUMBERDAYA HAYATI PERAIRAN DALAM DI WILAYAH PESISIR KABUPATEN BANTAENG (Studi Kasus Desa Bonto Jai Kecamatan Bissapu). *Pangadereng: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 5(1), 102–115. <https://doi.org/10.36869/v5i1.19>
- Sany, U. P. (2019). Prinsip-Prinsip Pemberdayaan Masyarakat Dalam Perspektif Al Qur'an. *Jurnal Ilmu Dakwah*, 39(1), 32. <https://doi.org/10.21580/jid.v39.1.3989>
- Sari, I. D. M., Septiani, P. E., Suri, U. A., Salamah, H., & Nuvitalia, D. (2019). Pemberdayaan perempuan pesisir dalam mewujudkan kampung krumi untuk meningkatkan perekonomian desa bendar. *DINAMISIA, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 105–111.
- Suarni, A., & Wahyuni, Y. (2020). Peran Usaha Perempuan Dalam Aktivitas Budidaya Rumput Laut Untuk Meningkatkan Perekonomian Keluarga Ditinjau Dalam Prespektif Ekonomi Islam Di Kabupaten Takalar. *Ar-Ribh: Jurnal Ekonomi Islam*, 3(1), 22–43. <https://doi.org/10.26618/jei.v3i1.3297>
- Tandi, J., Dewi, N. P., Wirawan, R. C., & Surat, M. R. (2020). Potensi Rumput Laut (*Eucheuma cottonii* J.Agardh) Terhadap Nefropati Diabetik Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(2), 286–294. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15046>
- Tjiptaningsih, W. (2017). PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DALAM UPAYA PENINGKATAN EKONOMI KELUARGA (Studi Kasus Pada Kelompok Usaha Perempuan di Desa Sindangkempeng Kecamatan Greged Kabupaten Cirebon).

*Jurnal Ilmiah Administrasi*, 2(1), 28–35.

Zaluchu, S. E. (2020). Strategi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Di Dalam Penelitian Agama. *Evangelikal: Jurnal Teologi Injili Dan Pembinaan Warga Jemaat*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.46445/ejti.v4i1.167>

# L A M P I R A N

Lampiran 1 Peta Lokasi Penelitian



**Lampiran 2 Identitas Responden**

No	Nama	Umur (Tahun)	Pendidikan	Tanggungjawab Keluarga (Orang)	Jumlah Bentangan	Pengalaman (Tahun)	Mata Pencaharian
1	Nurhayati	42	SD	3	100	13	Budidaya Rumput Laut
2	Rosnaeni	51	SMA	4	200	23	Budidaya Rumput Laut
3	Indrawati	38	S1	3	100	13	Budidaya Rumput Laut dan Guru Honoror
4	Inty	31	SMP	5	200	10	Budidaya Rumput Laut
5	Salma	45	SD	3	150	23	Budidaya Rumput Laut
6	Lia	39	Tidak Sekolah	3	200	17	Budidaya Rumput Laut
7	Johari	52	SMP	4	400	25	Budidaya Rumput Laut
8	Gindasari	70	SD	2	150	27	Budidaya Rumput Laut
9	Sarianti	33	SD	3	100	14	Budidaya Rumput Laut
10	Ida	50	SMP	2	182	27	Budidaya Rumput Laut dan Warung
11	Samsia	38	SD	4	500	19	Budidaya Rumput Laut
12	Husnaeni	32	SMA	2	200	14	Budidaya Rumput Laut
13	Nurianti	41	SD	4	200	23	Budidaya Rumput Laut
14	Megawati	39	SMP	3	350	17	Budidaya Rumput Laut dan Warung
15	Ikawati	28	SMA	2	300	8	Budidaya Rumput Laut
16	Bungawati	46	SD	0	150	27	Budidaya Rumput Laut
17	Halima	35	SD	4	100	13	Budidaya Rumput Laut dan Petani
18	Dewi	29	SD	3	75	5	Budidaya Rumput Laut
19	Sunarti	27	SMK	3	500	9	Budidaya Rumput Laut
20	Subaedah	50	SMP	4	190	27	Budidaya Rumput Laut
21	Citra Dewi	42	SMA	2	160	9	Budidaya Rumput Laut
22	Saharia	44	SD	7	200	19	Budidaya Rumput Laut

23	Rasiati	41	SMP	2	300	24	Budidaya Rumput Laut dan Warung
24	Ayu Andira	25	SMA	3	200	7	Budidaya Rumput Laut
25	Junaeda	45	SMP	5	200	23	Budidaya Rumput Laut
26	Sumarni	30	SMP	4	300	14	Budidaya Rumput Laut
27	Lenteng	45	SD	2	200	27	Budidaya Rumput Laut
28	Nurlina	32	SMP	2	70	10	Budidaya Rumput Laut
29	Siti Haria	65	SD	0	100	27	Budidaya Rumput Laut
30	Nurhaemi	21	SMP	2	100	3	Budidaya Rumput Laut
31	Nurung	42	SD	5	200	27	Budidaya Rumput Laut
32	Bau	62	SD	0	60	27	Budidaya Rumput Laut
33	Risna	30	SD	1	80	4	Budidaya Rumput Laut
34	Lely	37	SD	6	500	16	Budidaya Rumput Laut
35	Yuliana	32	SD	3	300	15	Budidaya Rumput Laut
36	Ke'nang	30	SD	4	50	3	Budidaya Rumput Laut
37	Riskawati	28	SMA	4	100	2	Budidaya Rumput Laut
38	Rismawati	31	D3	3	260	10	Budidaya Rumput Laut dan Bidan
39	Bia	45	SD	1	200	5	Budidaya Rumput Laut
40	Eda	45	SD	3	100	27	Budidaya Rumput Laut
41	Somba	72	SD	2	150	27	Budidaya Rumput Laut
42	Raba	60	Tidak Sekolah	1	140	27	Budidaya Rumput Laut
43	Lilis	20	SMA	2	70	2	Budidaya Rumput Laut
44	Ros	43	SD	4	250	24	Budidaya Rumput Laut
45	Santi	32	SD	3	150	16	Budidaya Rumput Laut

**Lampiran 3 Pendapatan Responden dari Pengikatan Bibit Rumput Laut**

No	Nama	Jumlah Bentangan/Hari	Rp. 3.500 / Bentangan
1	Nurhayati	13	Rp 45,500
2	Rosnaeni	8	Rp 28,000
3	Indrawati	14	Rp 49,000
4	Inty	13	Rp 45,500
5	Salma	12	Rp 42,000
6	Lia	14	Rp 49,000
7	Johari	10	Rp 35,000
8	Gindasari	4	Rp 14,000
9	Sarianti	14	Rp 49,000
10	Ida	10	Rp 35,000
11	Samsia	14	Rp 49,000
12	Husnaeni	16	Rp 56,000
13	Nurianti	14	Rp 49,000
14	Megawati	12	Rp 42,000
15	Ikawati	15	Rp 52,500
16	Bungawati	15	Rp 52,500
17	Halima	14	Rp 49,000
18	Dewi	18	Rp 63,000
19	Sunarti	16	Rp 56,000
20	Subaedah	10	Rp 35,000
21	Citra Dewi	12	Rp 42,000
22	Saharia	13	Rp 45,500
23	Rasiati	13	Rp 45,500
24	Ayu Andira	16	Rp 56,000
25	Junaeda	12	Rp 42,000
26	Sumarni	16	Rp 56,000
27	Lenteng	9	Rp 31,500
28	Nurlina	12	Rp 42,000
29	Siti Haria	7	Rp 24,500
30	Nurhaemi	14	Rp 49,000
31	Nurung	15	Rp 52,500
32	Bau	8	Rp 28,000
33	Risna	17	Rp 59,500
34	Lely	14	Rp 49,000
35	Yuliana	15	Rp 52,500
36	Ke'nang	15	Rp 52,500
37	Riskawati	16	Rp 56,000
38	Rismawati	14	Rp 49,000
39	Bia	12	Rp 42,000
40	Eda	13	Rp 45,500
41	Somba	4	Rp 14,000



42	Raba	9	Rp 31,500
43	Lilis	12	Rp 42,000
44	Ros	10	Rp 35,000
45	Santi	12	Rp 42,000

**Lampiran 4 Tabulasi Jawaban Responden  
Variabel Pengetahuan**

No	Pengetahuan										(X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	1	2	4	2	2	3	1	2	1	1	19
2	1	3	3	1	4	2	3	4	2	1	24
3	4	2	3	4	1	4	2	1	1	1	23
4	2	1	3	2	3	1	1	1	2	1	17
5	2	2	4	3	2	3	1	2	1	1	21
6	1	1	3	2	1	1	3	3	1	1	17
7	2	4	3	2	1	3	1	1	1	1	19
8	2	3	2	1	4	2	2	1	1	1	19
9	2	2	3	2	2	4	1	1	1	1	19
10	2	1	4	2	1	3	3	1	1	1	19
11	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	17
12	3	4	3	1	3	1	2	2	1	1	21
13	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	15
14	2	2	3	1	2	4	1	1	1	1	18
15	4	2	3	2	1	3	2	1	1	1	20
16	1	1	3	3	1	4	2	1	1	1	18
17	2	1	2	2	1	3	2	1	1	1	16
18	3	1	2	1	4	3	1	1	1	1	18
19	1	2	3	1	2	4	1	1	2	1	18
20	1	3	4	2	3	3	2	3	1	1	23
21	4	3	3	2	1	2	2	1	1	1	20
22	2	1	3	1	1	3	2	1	1	1	16
23	3	4	2	1	2	1	1	1	2	1	18
24	1	2	3	2	3	4	1	1	1	1	19
25	1	1	2	1	1	3	2	2	1	1	15
26	2	3	3	1	4	3	2	1	1	1	21
27	1	2	3	3	1	2	1	1	1	1	16
28	4	3	3	2	4	4	2	1	1	1	25
29	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	14
30	2	2	3	1	2	3	1	1	1	1	17
31	3	1	4	2	1	3	2	1	1	1	19
32	2	4	3	2	3	2	2	1	1	1	21
33	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	17
34	1	4	2	3	1	2	3	1	2	1	20
35	1	1	3	1	3	4	2	1	1	1	18
36	2	3	3	2	3	2	2	1	1	1	20
37	3	3	2	1	2	4	1	1	2	1	20
38	3	4	3	1	4	4	2	2	1	1	25
39	2	3	2	3	1	3	2	1	1	1	19
40	4	4	3	1	3	3	1	1	1	1	22
41	2	1	4	1	2	4	3	4	1	1	23

42	1	3	2	2	4	1	2	1	2	1	19
43	1	3	3	2	1	3	1	1	1	1	17
44	2	4	2	1	3	3	2	1	1	1	20
45	3	2	3	1	3	3	1	1	1	1	19

### Variabel Keterampilan

No	Keterampilan						(X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	1	4	2	4	1	1	13
2	3	4	4	2	3	4	20
3	3	3	2	4	3	1	16
4	2	3	3	1	1	1	11
5	4	4	2	3	1	1	15
6	2	3	1	2	3	2	13
7	4	3	2	4	1	1	15
8	3	2	3	2	2	1	13
9	3	3	2	4	1	1	14
10	1	3	2	3	3	2	14
11	2	2	2	3	2	1	12
12	3	3	2	1	2	1	12
13	1	2	1	2	3	1	10
14	3	3	2	4	1	1	14
15	3	3	1	2	2	1	12
16	2	3	2	4	2	1	14
17	2	2	2	3	2	1	12
18	2	2	4	3	1	1	13
19	3	3	2	4	1	1	14
20	2	4	3	3	3	1	16
21	1	3	2	2	2	1	11
22	2	3	2	3	2	1	13
23	3	2	2	1	1	1	10
24	3	3	3	4	1	1	15
25	1	2	1	2	1	1	8
26	4	3	3	3	2	1	16
27	2	3	2	2	1	1	11
28	4	3	4	4	2	1	18
29	1	2	3	1	2	1	10
30	2	3	2	3	1	1	12
31	3	4	1	3	2	1	14
32	3	4	3	2	2	1	15
33	1	4	2	2	1	1	11
34	4	2	2	2	3	1	14
35	1	3	2	4	1	1	12
36	4	2	3	2	1	1	13

37	3	2	2	4	1	1	13
38	4	3	4	4	2	1	18
39	1	2	2	3	1	1	10
40	3	3	3	3	1	1	14
41	3	4	2	4	3	1	17
42	2	2	3	1	1	1	10
43	2	4	2	3	1	1	13
44	4	2	2	3	2	1	14
45	3	4	3	4	1	1	16

### Variabel Kebutuhan Pemberdayaan

No	Kebutuhan Pemberdayaan										Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	4	3	1	3	2	4	4	4	4	33
2	3	4	1	2	1	3	2	3	4	4	27
3	1	4	3	4	4	1	3	4	4	4	32
4	2	4	3	1	2	4	3	4	4	3	30
5	2	4	2	1	3	2	4	4	4	4	30
6	3	4	3	1	4	3	1	4	4	3	30
7	4	3	3	2	4	2	3	4	4	4	33
8	2	3	4	2	1	4	3	3	4	4	30
9	2	4	3	2	3	1	3	4	4	3	29
10	3	4	2	1	3	2	2	4	4	3	28
11	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	34
12	1	3	3	2	2	3	3	4	4	4	29
13	4	4	4	1	4	4	1	4	3	4	33
14	3	4	3	2	4	2	4	4	4	4	34
15	2	4	3	2	4	1	2	4	4	4	30
16	3	4	3	3	3	2	1	4	4	4	31
17	2	4	4	1	4	4	1	4	4	3	31
18	2	4	4	1	1	4	4	4	4	4	32
19	3	4	3	2	2	2	3	4	4	3	30
20	4	4	3	2	2	1	3	4	4	4	31
21	1	3	3	1	4	4	2	3	4	4	29
22	2	4	3	1	3	3	2	4	4	4	30
23	2	3	3	1	4	4	3	4	3	4	31
24	3	4	3	2	2	2	4	4	4	4	32
25	4	4	4	1	3	4	2	4	4	3	33
26	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	33
27	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	32
28	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	26
29	4	3	4	1	1	4	1	3	4	4	29
30	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
31	1	4	3	3	4	3	2	4	4	4	32
32	4	3	3	1	2	4	2	4	4	4	31
33	3	3	3	1	4	3	3	4	3	4	31

34	4	3	3	2	4	4	1	4	3	4	32
35	3	4	3	1	2	1	2	4	4	4	28
36	4	4	3	1	3	4	2	4	4	4	33
37	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	34
38	1	3	1	1	2	2	1	3	4	4	22
39	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	35
40	1	3	3	1	2	1	3	4	4	2	24
41	2	4	2	1	2	2	1	3	4	3	24
42	3	3	4	2	2	3	2	4	4	4	31
43	3	4	3	1	3	4	4	4	4	4	34
44	2	3	4	2	1	3	3	4	4	4	30
45	1	4	3	2	2	3	4	4	4	4	31

**Lampiran 5 Hasil Output SPSS**  
**Analisis Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.527 <sup>a</sup>	.278	.244	2.541

a. Predictors: (Constant), Keterampilan (X2), Pengetahuan (X1)

**Hasil Uji F Situng (Simultan)**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	104.412	2	52.206	8.084	.001 <sup>b</sup>
	Residual	271.232	42	6.458		
	Total	375.644	44			

a. Dependent Variable: Pemberdayaan (Y)

b. Predictors: (Constant), Keterampilan (X2), Pengetahuan (X1)

**Hasil Uji F Situng (Uji Parsial) dan**  
**Analisis Persamaan Linear Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42.063	2.894		14.536	.000
	Pengetahuan (X1)	-.534	.241	-.468	-2.219	.032
	Keterampilan (X2)	-.087	.253	-.073	-.344	.733

a. Dependent Variable: Kebutuhan Pemberdayaan (Y)

## Lampiran 6 Kuisisioner Penelitian



**KUISISIONER PENELITIAN**  
**ANALISIS HUBUNGAN PERAN DAN KAPASITAS**  
**PEREMPUAN PESISIR DALAM AKTIVITAS BUDIDAYA**  
**RUMPUT LAUT (*Eucheuma cottonii*) DI KABUPATEN**  
**JENEPONTO**  
Oleh : **ARMAN SEPTIAWAN**  
**FAKULTAS ILMU KELAUTAN DAN PERIKANAN**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**

---

**No Responden:**

Hari/Tanggal : ....., .....

Desa/Kelurahan : Bontosunggu  
Kecamatan : Tamalatea  
Kabupaten : Jeneponto  
Provinsi : Sulawesi  
Selatan

### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Status Perkawinan :
4. Pendidikan Terakhir :
  - Tidak Sekolah
  - SD
  - SMP/ MTS
  - SMA/ SMK/ MA
  - S1
  - S2
  - Lainnya
5. Jumlah Tanggungan
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - Lainnya :

6. Pekerjaan utama
7. Pekerjaan sampingan

**B. Informasi Tambahan**

1. Sejak kapan anda menjadi petani rumput laut?
2. Berapa jumlah lahan budidaya rumput laut yang anda kelola?
3. Berapa jumlah bentangan dalam sekali produksi budidaya rumput laut?
4. Berapa Kali Budidaya Dalam Setahun?
5. Berapa lama masa budidaya rumput laut?
6. Berapa harga bibit perkilo?
7. Berapa harga pengikatan perbentangan?
8. Berapa jumlah pengikatan yang didapatkan perhari?
9. Apakah anda pernah ikut pemberdayaan?

**C. Peran Perempuan Pesisir Dalam Proses Produksi dan Pengelolaan Hasil Produksi Rumput Laut**

No.	Proses Budidaya Rumput Laut	Pembagian Peran	
		Laki-laki	Perempuan
	Pra Produksi		
1	Penyiapan Area Budidaya		
2	Penyiapan Tali Bentangan		
3	Penyiapan Pelampung		
4	Pemilihan Bibit		
5	Pengikatan Bibit		
6	Penanaman		
	Proses Produksi		
7	Teknik Budidaya		
8	Pemeliharaan		
9	Panen dan Pengeringan		
	Pasca Panen		
10	Pengemasan Langsung		
11	Pemasaran Langsung		
12	Penyiapan Olahan		
13	Pembuatan Produk		



#### D. Kapasitas Perempuan Dalam Usaha Budidaya Rumput Laut

##### 1. Tingkat Kognitif (Pengetahuan)

TM : Tidak Mengetahui

KM : Kurang Mengetahui

M : Mengetahui

SM : Sangat Mengetahui

Tingkat Pengetahuan Responden

Kompetensi	Kognitif Responden			
	TM	KM	M	SM
Penentuan Lokasi Budidaya				
Pemilihan/Pengambilan Bibit				
Pengikatan				
Petode Budidaya				
Pemeliharaan				
Panen				
Pengolahan Hasil				
Pengemasan				
Pemasaran				
Manajemen Usaha				

##### 2. Tingkat Psikomotorik (Keterampilan)

TT : Tidak Terampil

KT : Kurang Terampil

T : Terampil

ST : Sangat Terampil

Tingkat keterampilan Responden

Kompetensi	Psikomotorik Responden			
	TT	KT	T	ST
Pengambilan Bibit				
Pengikatan Bibit				
Pemeliharaan				
Panen				
Pengemasan				
Pengolahan Hasil				

3. Tingkat Afektif (Sikap)

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Kebutuhan pemberdayaan yang perlu diadakan

Kompetensi	Afektif Responden			
	SS	S	TS	STS
Pengetahuan & Ket Pemilihan/Pengambilan Bibit				
Pengetahuan & ket Pengikatan Bibit				
Pengetahuan Penentuan Lokasi				
Pengetahuan Metode Budidaya				
Pengetahuan & ket Pemeliharaan Rumput Laut				
Pengetahuan & keterampilan Panen				
Pengetahuan & ket Pengemasan				
Pengetahuan & ket Pengelolaan Hasil				
Pengetahuan & ket Pemasaran				
Pengetahuan & ket Manajemen Usaha				

Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian







