

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi Rafsanjani, 2014. *Efisiensi Pemasaran Dan Pendapatan Usahatani Rumput Laut (Eucheuma Cottoni Sp.) Di Kabupaten Situbondo*. Universitas Jember
- Agusanty Harnita. 2022. *Sosiologi Budidaya Rumput Laut*. Makassar
- Arida Ernawati. 2020. Analisis Pendapatan Dan Pemasaran Usahatani Semangka Di Desa Maranatha Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. Unismuh Makassar
- Arifianti AE, Anwar E, Nurjanah N. 2017. Penghambat tyrosinase dan aktifitas antioksidan bubuk rumput laut segar dan kering *Sargasum plagyophyllum*. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 2(3): 488-493.
- Asmarantaka RW. 2014. *Pemasaran Agribisnis (Agrimarketing)*. Bogor (ID): IPB Press
- Basir A, Tarman K, Desniar D. 2017. Aktifitas antioksidan dan antibakteri alga hijau *Halimeda gracilis* dari Kepulauan Seribu. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 20 (2): 211-118
- Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS.
- Dinas Pertanian Kabupaten Bantaeng.

- Eva Septia, Samsul Anam. 2020. *Strategi Pemasaran Untuk Meningkatkan Pendapatan Pada UD Sumber Abadi Kademangan Kabupaten Blitar*. Jawa Timur
- Hasanah,R,N. 2010. *Analisis Pemasaran Ikan Nila Merah (Oreochromis Sp) Di Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Lisda Noer, Rustam Abd Rauf. (2014) *Analisis Pendapatan Dan Pemasaran Usahatani Semangka Di Desa Maranatha Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi*. Sulawesi Tengah
- Magdalena, (2015). *Strategi Pemasaran Rumput Laut (Sea Weed) Di Pantai Amal Kelurahan Pantai Amal Kota Tarakan*. universitas borneo tarakan
- Manggopa C. J. 2013. Efisiensi Pemasaran Nanas di Desa Lobong Kecamatan Passi Barat, Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Agribisnis*, Fakultas Ilmu- Ilmu Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo
- Maria, T. 2017. *Analisis Pendapatan Usahatani Kedelai Di Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Maulida,Silvana. 2012. *Modul Sistem Agribisnis*. Malang:Universitas Brawijaya
- Merdekawati W, Susanto AB. 2009. Kandungan dan komposisi pigmen rumput laut serta potensinya untuk kesehatan. *Squalen*. 4(2): 41 -47

- Nurdjana, M. I. 2010. Program Peningkatan Pro- duksi Ikan 353% Periode 2010- 2014. Makalah Disajikan dalam Seminar Membangkitkan Ke- jayaan Indonesia Sebagai Negara Maritim. Di- rektorat Jenderal Perikanan Budidaya. Kemen- terian Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin
- Putri R.K, Nurmalina R, Burhanuddin. (2018). Analisis Efisiensi dan Faktor Yang Mempengaruhi Pilihan Saluran Pemasaran. *MIX:Jurnal Ilmiah Manajemen*. 8(1):109-135.
- Ranny. 2015. *Efisiensi Pemasaran Cengkeh Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Cengkeh Di Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng*. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Rezki Amaliah Ayu.(2019). *Analisis Pendapatan Usahatani Rumput Laut Jenis (Gracilaria Sp) Di Desa Borong Loe Kecamatan Pajukukang Kabupaten Bantaeng*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Saragih,B. 2010. *Agribisnis Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian*. IPB Press. Bogor
- Singarimbun, Masri, dan Sofian Effendi, *Metode Penelitian Survei*, Pustaka LP3ES Indonesia, Jakarta, 2008..

- Soejarwo, Ari Permana dan Yusuf Risna. (2018). *Saluran Pemasaran Rumput Laut (Euclidean Cottonii) Di Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur*. Jakarta utra
- Suratayah, K. 2015; *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Yogyakarta
- Syukur, A. 2007. *Analisis Pendapatan Petani Dalam Sistim Pemasaran Jagung Di Kabupaten Jeneponto*. Thesis. Pascasarjana. Unhas
- Susilawati. 2015. *Analisis Pemasaran Ikan Dalam Meningkatkan Pendapatan Nelayan Di Kabupaten Bengkalis (Tinjauan Perspektif Ekonomi Islam)*. Riau
- Wisma Wardhani. (2021), *Strategi Pemerintah Daerah Dalam Pengembangan Sumber Daya Genetik Rumput Laut Di Kabupaten Bantaeng*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Zamroni, A., dan M.Yamao. (2012). An Assesment Of Farm To Market Link Of Indonesian Dried Seaweeds: Contribution Of Middlemen Toward Sustainable Livelihood Of Small-Scale Fishermen In Laikang Bay. *African Journal of Agricultural Research*. 7(30) : 4198-4208.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1 Dokumentasi

Foto bersama Petani Rumput Laut



Foto Bersama Pengumpul Rumput Laut



Foto Bersama Eksportir Rumput Laut



Lampiran 2: Data Hasil Penelitian

Data Rumput laut Cottoni

N O	NAMA	JENIS KELAMIN	JUML AH KELUA RGA	PENDIDIKAN	PEKE RJAAN	LUAS LAHAN(b entang)	LAMA WAKTU USAHA RUMPUT LAUT (Tahun)	USIA
1	JUMPA	L	3	SD	PTRL	450	20	55
2	LEHA	P	6	SD	PTRL	400	5	36
3	BASRI	L	5	SMP	PTRL	300	20	55
4	SYAWALUDDIN	L	5	SD	PTRL	400	20	51
5	RUSLAN	L	4	SMP	PTRL	300	20	50
6	ISMAIL	L	4	SLTP	PTRL	300	10	37
7	DAREIN	L	6	SMA	PTRL	450	21	36
8	NURLINA	P	4	SD	PTRL	250	10	27
9	PASLI	L	4	SMA	PTRL	200	20	56
10	MULALA	L	7	SMP	PTRL	250	21	51
11	MUHAMMAD DJFAR	L	3	SMA	PTRL	350	10	31
12	HAMZA	L	5	SD	PTRL	400	21	65
13	SAIDA	P	5	SD	PTRL	400	20	45
14	ACCUNG	L	8	SD	PTRL	500	20	41
15	AMIR	L	8	SD	PTRL	400	20	55
16	MUHTAR	L	3	SMP	PTRL	240	20	49
17	HALIAS	L	3	SD	PTRL	250	15	32
18	HAYATI	P	3	SMP	PTRL	150	10	35
19	HANIL	L	3	SMP	PTRL	270	21	65
20	SAHIR	L	5	SMP	PTRL	230	20	40
21	YUSRIL	L	4	SMP	PTRL	200	20	47
22	BAHTIAR	L	4	SMP	PTRL	400	15	42
23	ARIFUDDIN	L	3	SD	PTRL	600	21	51
24	HENDRA KURNIAWAN	L	5	SMA	PTRL	300	6	31
25	SAMSIR	L	2	SD	PTRL	200	17	48
26	IDRIS BADANANG	L	5	SMA	PTRL	600	20	52
27	KAMARUDDIN	L	3	SD	PTRL	200	20	45

28	ICANG	L	5	SMA	PTRL	300	10	32
29	NASIR	L	7	SMP	PTRL	560	15	49
30	NAHA	L	1	SD	PTRL	200	21	62
31	SATRIA	L	0	SMA	PTRL	290	4	23
32	YUSNI	L	4	SD	PTRL	450	20	48
33	RAMLI	L	4	SMA	PTRL	700	21	48
34	FARIDA	P	4	SMP	PTRL	360	10	41
35	ANDATEUDDIN	L	4	SD	PTRL	480	21	50
36	RUMBU DG NAI	L	2	SD	PTRL	340	21	67
37	MUSTARI	L	5	SMA	PTRL	460	21	62
38	DG BALLE	L	3	SD	PTRL	400	21	69
39	KANISA	P	5	SD	PTRL	200	10	55
40	KAMARUDDIN	L	0	SMA	PTRL	780	15	37

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	JUMLAH KELUARGA	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	LUAS LAHAN(bentangan)	LAMA WAKTU USAHA RUMPUT LAUT (Tahun)	USIA
1	DANDI ARIANTO	L	0	SMA	PTRL	620	6	24
2	ATO	L	6	SD	PTRL	600	6	53
3	MURSALIM	L	5	SMP	PTRL	225	5	43
4	AMIR. C	L	3	SD	PTRL	340	5	62
5	AMIR USMAN	L	7	SMP	PTRL	500	10	73
6	ABDULLATIF	L	2	SD	PTRL	1200	10	70
7	SAIDO	L	5	SD	PTRL	340	17	59
8	KARMAN PURNAWAN	L	0	SMP	PTRL	320	5	21
9	HILIDO	L	2	SD	PTRL	240	21	61
10	TAKDIR	L	3	SD	PTRL	310	10	32
11	SAMSUL KAMAR	L	7	SMP	PTRL	810	15	53
12	NARUN	L	3	SD	PTRL	300	10	42
13	SANUDDIN	L	4	SD	PTRL	600	21	63
14	MUHTAR	L	4	SMP	PTRL	630	15	37
15	BAHARIDDIN	L	4	SD	PTRL	225	5	41

16	SUARI	L	6	SMA	PTRL	200	7	32
17	BASRI. T	L	6	SMA	PTRL	400	21	61
18	HERIANTO	L	2	SMP	PTRL	260	7	35
19	AMIRUDDIN ACO	L	4	SD	PTRL	200	6	25
20	MUH. ABD. ASPAR	L	0	SD	PTRL	320	5	23
21	SYAMSUDDIN	L	5	SD	PTRL	700	20	46
22	SAMSUL BAKRI	L	5	SD	PTRL	420	20	46
23	ALIM BAHRI	L	4	SD	PTRL	400	20	42
24	ABD. MUIS JK	L	5	SD	PTRL	600	21	42
25	ABD. JAMAL	L	6	SMP	PTRL	460	21	47
26	YUSRIL	L	3	SMA	PTRL	510	20	49
27	BASO	L	5	SD	PTRL	480	21	53
28	SUARDI	L	3	SD	PTRL	600	15	46
29	ADI	L	3	SMP	PTRL	320	8	35
30	JADBAR	L	4	SD	PTRL	560	20	56
31	AMIR	L	5	SD	PTRL	720	20	50
32	KARMANG	L	3	SD	PTRL	620	21	57
33	AGUS	L	4	SMP	PTRL	430	14	44
34	DARMAN	L	3	SD	PTRL	300	20	62
35	HAMZAR	L	4	SD	PTRL	520	20	52
36	TOMPO	L	5	SD	PTRL	400	17	49
37	UNTUNG	L	3	SMP	PTRL	380	20	52
38	DG GOWA	L	2	SD	PTRL	460	20	61
39	HARTANG	L	1	SD	PTRL	300	20	58
40	AHMAD	L	4	SMP	PTRL	800	13	47

BIAYA BIAYA RUMPUL LAUT JENIS *E.COTTONI*

BIAYA DI TINGKAT PETANI	24.500,00
BIAYA DI TINGKAT PENGUMPUL 1	25.000,00
BIAYA DITINGKAT PENGUMPUL 2	26.000,00

BIAYA DITINGKAT PABRIK	27.000,00
BIAYA BIAYA RUMPUT LAUT JENIS <i>GRACILARIA SP</i>	
BIAYA DI TINGKAT PETANI	4.500,00
BIAYA DI TINGKAT PENGUMPUL 1	5.000,00
BIAYA DITINGKAT PENGUMPUL 2	6.000,00
BIAYA DITINGKAT PABRIK	7.000,00

BIAYA VARIABEL RL JENIS <i>E.COTTANI</i>			
NAMA	HARGA	JUMLAH	TOTAL
BIBIT RL	5000	1000	5000000
BBM	10.000/LITER	10	100.000
UPAH	3000/BENTANG	416	1.248.000
KONSUMSI	100.000	10	1000000
total			7348000
BIAYA VARIABEL RL JENIS <i>GRACILARIA SP</i>			
NAMA	HARHA	JUMLAH	TOTAL
BIBIT RL	1.500/KG	1000	1.500.000
BBM	10.000/LITER	10	100.000
UPAH	2000/BENTANG	416	832.000
KONSUMSI	100.000	10	1.000.000
TOTAL			3.432.000

BIAYA TETAP RL JENIS <i>E.COTTONI</i>			
NAMA	HARGA	JUMLAH	TOTAL
PERAHU	5.000.000	2	5.000.000
MESIN	1.750.000	2	1750000
DAYUNG	50.000	2	100000
TALI BESAR	16.000/ROLL	40	640.000
TALI KECIL	3.000/ROLL	40	120000
GUNTING	13.000	5	65000
TOTAL			7675000
BIAYA TETAP RL JENIS <i>GRACILARIA SP</i>			
NAMA	HARGA	JUMLAH	TOTAL
PERAHU	5.000.000	1	5.000.000
MESIN	1.750.000	1	1.750.000
DAYUNG	50.000	2	100.000
TALI BESAR	16000/ROLL	40	640.000
TALI KECIL	3000/ROLL	40	120000
GUNTING	13.000	5	65000
TOTAL			7.675.000

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Reflin Entengo, Dilahirkan Di Tolinggula Ulu, Kecamatan Tolinggula, Kabupaten Gorontalo Utara, Provinsi Gorontalo Pada Tanggal 26 Desember 1994. Penulis Anak Pertama Dari Tiga Bersaudara, Buah Hati Dari Ayahanda (Alm) Hamsa Entengo Dan Ibunda Suryati Napai. Penulis Se karang Bertempat Tinggal Jl Hepu Utara, Kecamatan Tolinggula, Kabupaten Gorontalo Utara, Provinsi Gorontalo. Penulis Menempuh Pendidikan Dimulai Dari SDN 3 Tolinggula Tengah, (Lulus Tahun 2007). Penulis Melanjutkan Studi Ke Jenjang Selanjutnya Di SMP 1 N Tolinggula Ulu (Lulus Tahun 2010). SMA 1 N Tibawa (Lulus Tahun 2013) Kemudian Penulis Melanjutkan Stra Satu(S1) Di Universitas Negeri Makassar, Fakultas Tekni, Prodi Pendidikan Teknologi Pertanian (Lulus Tahun 2018). Pada Tahun 2021 Penulis Melanjutkan Pendidikan Stara Dua (S2) Pada Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar.