

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. **Usaha Pertambak Udang Vannamei Prospektif**. Forek@forek.or.id.23 April 2003.Pukul 5 pp.
- Anonim.2004. **Implementasi Kebijakan Pembangunan Sektor Kelautan dan Perikanan di Sulawesi Selatan**.Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Sulawesi Selatan, Makassar.Pukul 11pp.
- Abdul.M dan Nur, A.R. 2011.**Potensi dan Kendala Pengembangan Budidaya Udang Vannamei di Sulawesi Selatan**. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau, Maros.
- Astuti, Puji, 2007. **Analisis Saluran Distribusi dan Pendapatan Petani Tambak Usaha Udang Windu di Desa Tasiwalle Kec. Suppa Kab.Pinrang**.Universitas Hasanuddin Makassar.
- Daryanto, Arief. 2007. **Dari Klaster Menuju Peningkatan Daya Saing Industri Perikanan**. Buletin Craby & Starky, Edisi Januari 2007.
- Dinas Perikanan Dan Kelautan. 2010. **Laporan Statistik Perikanan Provinsi Sul-Sel**.Dinas Perikanan Dan KelautanProvinsi Sul-Sel.
- Dinas Perikanan Dan Kelautan. 2011 . **Laporan Statistik Perikanan Kabupaten Barru**.Dinas Perikanan Dan KelautanKabupaten Barru.
- Haliman, Rubiyanto.W dan Dian Adijaya. 2006. **Udang Vannamei**. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hernanto, F. 2001. **Usaha Tani**. PT. Penebar Swadya. Jakarta.
- Kasim, A.F. 2007.**Pengaruh Perlakuan Berat Bibit Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Rumput Laut (Gracilaria Verrucosa) dan Analisa Finansial di Tambak kota Palopo, Sulawesi Selatan**. Skripsi Jurusan Aquakultur. Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- Mahmud, Haming. 1997. **Manajemen Produktifitas**. Produksi Eka Persada. Jakarta.
- Poernomo, A. 2022.**Perkembangan Udang Putih Vannamei (Panaeus Vannamei) di Jawa Timur**.Disampaikan dalam Temu Bisnis Udang.Makassar, 19 Oktober 2002.Pukul 26pp.
- Sallatang, AM. 2001. **Perubahan Perilaku dan Cara Berfikir**.LEPHAS.Makassar.
- Soekartawi. 2002. **Prinsip dasar ekonomi pertanian**. Rajawali press. Jakarta.

- Sudarman dan Sasmita.2000. ***Pendapatan Petani dan Pembangunan Desa***.PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugama, K. 2002. ***Status Budidaya Udang Introduksi Litopenaeus vannamei dan Litopenaeus stylirostris Serta Prospek Pengembangannya Dalam Tambak Air Tawar***. Disampaikan Dalam Temu Bisnis Udang. Makassar, 19 Oktober 2002. Pukul 7pp.
- Tonek, S., M. Mangampa, E.A. Hendrajat, dan H.S. Suwoyo.2005. ***Kesiapan Teknis Dalam Mendukung Revitalisasi Perikanan Dan Kelautan Sulawesi Selatan***.Makalah Disampaikan Dalam Pertemuan Teknis Petugas Inbud se Sul-Sel di Makassar, 26 Oktober 2005.Pukul 10pp.
- Usman, H dan Akbar, S, P. 1995.***Metodologi Penelitian Sosial***.PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produksi	2,3627	,06868	30
Luas Tambak	-,2090	,24827	30
Benur	3,8640	,16234	30
Tenaga Kerja	,5683	,09903	30
Pakan	,1140	,13768	30
Pengalaman Budidaya	1,0150	,24545	30

Correlations

		Y	X1	X2	X3	X4	X5
Pearson Correlation	Produksi	1,000	,906	,915	,469	,735	,918
	Luas Tambak	,906	1,000	,884	,213	,608	,931
	Benur	,915	,884	1,000	,365	,644	,914
	Tenaga Kerja	,469	,213	,365	1,000	,659	,309
	Pakan	,735	,608	,644	,659	1,000	,600
	Pengalaman Budidaya	,918	,931	,914	,309	,600	1,000
Sig. (1-tailed)	Produksi	.	,000	,000	,004	,000	,000
	Luas Tambak	,000	.	,000	,129	,000	,000
	Benur	,000	,000	.	,024	,000	,000
	Tenaga Kerja	,004	,129	,024	.	,000	,048
	Pakan	,000	,000	,000	,000	.	,000
	Pengalaman Budidaya	,000	,000	,000	,048	,000	.
N	Produksi	30	30	30	30	30	30
	Luas Tambak	30	30	30	30	30	30
	Benur	30	30	30	30	30	30
	Tenaga Kerja	30	30	30	30	30	30
	Pakan	30	30	30	30	30	30
	Pengalaman Budidaya	30	30	30	30	30	30

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5, X3, X4, X2, X1(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,964(a)	,929	,914	,02012	,929	62,764	5	24	,000

a Predictors: (Constant), X5, X3, X4, X2, X1

b Dependent Variable: Produksi

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,127	5	,025	62,764	,000(a)
	Residual	,010	24	,000		
	Total	,137	29			

a Predictors: (Constant), X5, X3, X4, X2, X1

b Dependent Variable: Produksi

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,848	,214		8,623	,000
	Luas Tambak	,104	,047	,374	2,189	,039
	Benur Kerja	,104	,061	,245	1,703	,101
	Tenaga Kerja	,111	,056	,160	1,966	,061
	Pakan	,052	,048	,103	1,083	,290
	Pengalaman Budidaya	,065	,051	,234	1,293	,208

a Dependent Variable: Produksi

Lampiran

□oto Penelitian □



Tambak Tradisional Plus



□ala



Benur Udan □ □anamei



Hasil panen



responden



Responden



Responden



Responde

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 07 Agustus 1990 di Ujung Pandang, Sulawesi Selatan. Penulis merupakan anak bungsu dari tiga bersaudara, pasangan **Ayahanda**

H. Marzuki Madid dan Ibunda H. Nurba A.

Pendidikan formal yang telah dilalui penulis adalah Sekolah Dasar Inpres Tamamaung 1 Ujung Pandang pada tahun 1998 - 2002. Kemudian melanjutkan ke Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri 8 Makassar tahun 2002 - 2005. Setelah itu menamatkan jenjang pendidikan di Sekolah Menengah Atas Negeri 13 Makassar selama tahun 2005 - 2008. Pada tahun 2008 menyelesaikan pendidikan di SMUN 13 Makassar dan pada tahun yang sama penulis berhasil diterima pada Program Studi Sosial Ekonomi Perikanan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin melalui jalur Ujian Masuk Bersama (UMB). Selama menempuh pendidikan di UNHAS, penulis juga pernah mengikuti berbagai kegiatan akademik dengan sebaik-baiknya.