

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, K. K., A. A. G. O. Dharmayudha., I. B. N. Swacita dan L. M. Sudimartini. 2015. Analisis nilai gizi telur itik asin yang dibuat dengan media kulit biah manggis selama masa pemeraman. *Bulletin Veteriner Udayana*. 7(2) : 121-128.
- Aji, B. A., Rinawidiastuti., dan R. E. Mudawaroch. 2022. Produktivitas itik (*anas domesticus*) petelur dengan suplementasi tepung limbah udang dalam pakan komplit. *Jurnal Sains Peternakan Nusantara*. 2(1) : 1- 12.
- Budiman, A., A. Hintono dan Kusrahayu. 2012. Pengaruh lama penyangraian telur asin setelah perebusan terhadap kadar NaCL, tingkat keasinan dan tingkat kekenyalan. *Animal Agriculture Journal*. 1(2) : 219-227.
- Darmawan, M. R. dan M. A. Rahim. Pendapatan dan kelayakan usaha tahu di Desa Biak Kecamatan Luwuk Utara (studi kasus usaha tahu Ibu Titi Sugiati). *Jurnal Agrobiz*. 1(1) : 28-38.
- Ernawan, M., E. Trijana dan R. Ghozali. 2016. Analisis pendapatan usaha peternakan sapi perah laktasi. *Jurnal aves*. 10(2) : 25-40.
- Hapsari, S. D., B. W. Saputra dan B. Rismadi. 2013. Evaluasi efektivitas pengendalian biaya produksi dan efisiensi biaya produksi (studi kasus di PT. XYZ). *Journal Of Managemen Studies*. 2(1) : 38-60.
- Hapsari, S. D., B. W. Saputra dan B. Rismadi. 2013. Evaluasi efektivitas pengendalian biaya produksi dan efisiensi biaya produksi (studi kasus di PT. XYZ). *Journal of management studies*. 2(1) : 38-60.
- Irfanto, B. M., E. L. S. Tumbal dan F. M. Maker. 2020. Efisiensi biaya penggunaan pakan pada ternak babi fase grower. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1(1) : 11-25.
- Iswari, B. C. E. 2018. Analisis efisiensi usaha dan pemasaran agroindustri telur asin di Kota Mataram. Universitas Mataram.
- Jannah, E. R. 2018. Strategi efisiensi biaya produksi peternakan emi intensif pola mandiri di Desa Tanjung Sari Kecamatan Umulsari Kabupeten Jember. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Jember.
- Kusmayadi, A., R. S. Sundari dan Y. Sumaryana. 2021. Invasi telur asin asap pedas sebagai produk diservisikasi pangan unggulan Desa Sukanagalih Kabupaten Tasikmalaya. 5(1) : 285 – 290.
- Lesmayati, S dan E. S. Rohaeni. 2014. Pengaruh lama pemeraman telur asin terhadap tingkat kesukaan konsumen. *Jurnal Inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi*. 1(1) : 595-601

- Lumintang, M. F. 2013. Analisis pendapatan petani padi di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal EMBA*. 1(3) : 991-998.
- Maghfirah, O. S dan Y. Fitri. 2019. Analisis efisiensi biaya produksi dengan penggunaan biaya standar dalam meningkatkan *rasio net profit margin* (studi empiris pada UMKM Dendeng Sapi di Banda Aceh). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*. 4(2) : 334-343.
- Maulana, F. H., E. Prasetyo dan W. Sarengat. 2017. Analisis pendapatan usaha peternakan ayam petelur Sunur Benger Farm Kecamatan Tersono Kabupaten Batang. *Media Agro*. 13(2) : 1-12
- Nainggolan, H. dan S. Patimah. 2020. Pengaruh biaya bahan baku, biaya tenaga kerja dan biaya overhead pabrik terhadap omset penjualan pabrik roti gembung Kota Raja KM. 3 Balikpapan Kalimantan Timur. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Methodist*. 4(1) : 19-33.
- Nurdin, H. S. 2010. Analisis penerimaan bersih usaha tanaman pada petani nenas di Desa Palaran Samarinda. *Jurnal Eksis*. 1266-1267.
- Nurjaman, T., Soetoro dan M. N. Yusuf. 2017. Analisis biaya penerimaan, pendapatan, dan R/C usaha tani kacang tanah (*Archis hypogaea L*) (studi kasus di Desa Cintakarya Kecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran). *Jurnal ilmiah mahasiswa AGROINFO GALUH*. 4(1) : 585-590.
- Nurjaman., Soertono dan M. N. Yusuf. 2017. Analisis biaya, penerimaan, pendapatan dan r/c usaha tani kacang tanah (*Arachis Hypogea L*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 4(1) : 585-590.
- Oentoe, C. 2013. Analisis perhitungan biaya produksi menggunakan metode *variable costing*. *Jurnal EMBA*. 1(3) : 599-605.
- Palupi, T. A., A. Z. Zahroh dan M. G. Ending. 2016. Analisis biaya standar untuk mendukung efisiensi produksi perusahaan. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 36(1) : 80-85
- Permatasari, D. A., K. Soepranianondo dan W. Paraminta. Efisiensi biaya produksi usaha itik petelur di Candi Sidoarjo. *Jurnal Unair*. 79-89
- Rosdiana, Y. M., Iryadi dan D. Wahyuningsih. 2020. Pendampingan peningkatan efisiensi biaya produksi UMKM Heriyanto melalui analisis biaya kualitas. *Jurnal Abdimas Dedikasi*. 1(1) : 1-10.
- Sabar, W. P., dan N. H. R. Parnanto. 2015. Peningkatan usaha telur asin asap. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*. 4(2) : 87-93.
- Santa, N. M., A. Makalew dan P. O. V. Waleleng. 2014. Hubungan biaya produksi dengan pendapatan usaha ternak ayam kampung (studi kasus di Desa Pungkol Kecamatan Tatapaan, Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Zootehnik*. 34 : 67-75.

- Sayyidah. 2014. Pengaruh biaya produksi terhadap laba perusahaan. *Jurnal Performance bisnis dan akuntansi*. 4(1) : 1-13.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. Jakarta : UIP Press.
- Subagja, H., M. H. Basri dan R. A. Nurfitriani. 2020. Analisis pendapatan usaha peternakan itik petelur intensif di Kabupaten Pasuruan. *Politeknik Negeri Jember*. 210-180.
- Surya, E., E. Apriana., dan Fanisa. 2017. Pengaruh penambahan beberapa jenis asam terhadap pengolahan telur asin untuk menghilangkan bau amis. *Jurnal EduBio Tropika*. 5(2) : 54-106.
- Utomo, T. B. 2022. *Biaya Produksi dan Penerimaan*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Warouw, Z. M., V. V. J. Panelewen dan A. D. Mirah. 2014. Analisis usaha peternakan babi pada perusahaan “Kasawean” Kakaskesen II Kota Tomohon. *Jurnal Zootek*. 34(1) : 92-102.
- Simanjuntak, M. C. 2018. Analisis usaha ternak ayam broiler di peternakan ayam selama satu kali masa produksi. *Jurnal Fapertanak* 3(1) : 60-81.

Lampiran 1. Biaya Tetap Usaha Telur Asin (Rp/Periode)

BIAYA PENYUSUTAN TELUR ASIN					
Uraian	Jumlah	Umur teknis (bulan)	Harga beli	Investasi	Penyusutan
Telur Itik	17800	1	Rp 2,000	Rp 35,600,000	Rp 35,600,000.00
Baskom	Besar	10	Rp 35,000	Rp 350,000	Rp 11,666.67
		20	Rp 37,000	Rp 740,000	Rp 41,111.11
	Kecil	5	Rp 10,000	Rp 50,000	Rp 2,083.33
		15	Rp 15,000	Rp 225,000	Rp 12,500.00
Pisau		3	Rp 15,000	Rp 45,000	Rp 1,875.00
		1	Rp 20,000	Rp 20,000	Rp 1,111.11
		2	Rp 23,000	Rp 46,000	Rp 3,833.33
Bola lampu	6	27	Rp 30,000	Rp 180,000	Rp 6,666.67
Ember	6	12	Rp 18,000	Rp 108,000	Rp 9,000.00
Pompa Air	1	36	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 13,888.89
Garam	5	1	Rp 95,000	Rp 475,000	Rp 475,000.00
Abu Gosok	4	1	Rp 125,000	Rp 500,000	Rp 500,000.00
CCTV	2	36	Rp 2,600,000	Rp 5,200,000	Rp 144,444.44
Total					Rp 36,823,180.56

TENAGA KERJA TETAP			
Uraian	Jumlah	Gaji (Rp/Periode)	Total (Rp/Periode)
Tenaga Kerja Tetap	1	Rp 700,000.00	Rp 700,000.00
Total			Rp 700,000.00

PAJAK BUMI DAN BANGUNAN				
Uraian	Jumlah	Satuan	Rp/tahun	Periode
Pajak bumi dan bangunan	16x8	Meter	Rp 30,000	Rp 2,500
Total				Rp 2,500

Lampiran 2. Biaya Variabel Usaha Telur Asin (Rp/Periode)

Biaya Variabel Telur Asin				
Uraian	Jumlah	Satuan	Biaya Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
Tenaga kerja tidak tetap	2	orang	Rp 400,000	Rp 800,000
Listrik	2,200	watt	Rp 120,000.00	Rp 120,000.00
Total				Rp 920,000.00

Lampiran 3. Total Biaya Usaha Telur Asin (Rp/Periode)

TELUR ASIN	
Komponen	Total Biaya/Periode
Biaya Tetap	
Penyusutan	Rp 36,823,180.56
Tenaga kerja tetap	Rp 700,000.00
Pajak Bumi dan Bangunan	Rp 2,500.00
Total Biaya Tetap	Rp 37,525,680.56
Biaya Variabel	
Tenaga kerja tidak tetap	Rp 800,000.00
Listrik	Rp 120,000.00
Total Biaya Variabel	Rp 920,000.00
Jumlah (c)	Rp 38,445,680.56
Total produksi	17800
Biaya rata-rata	Rp 2,159.87

Lampiran 4. Biaya Variabel Usaha Telur Asin Mentah (Rp/Periode)

Biaya Variabel Telur Asin Mentah				
Uraian	Jumlah	Satuan	Biaya Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
Kurir lepas	1	orang	Rp 30,000	Rp 30,000
Kotak kemasan	91	lembar	Rp 750	Rp 68,250
Telur Rusak (Tidak Terjual)	16	butir	Rp 2,000	Rp 32,000
Biaya lain-lain	-	-	Rp 30,000	Rp 30,000
Total				Rp 160,250.00

Lampiran 5. Total Biaya Dan Pendapatan Usaha Telur Asin Mentah (Rp/Periode)

TELUR ASIN MENTAH	
Komponen	Total Biaya/Periode
Biaya Variabel	
Kurir lepas	Rp 30,000
Kotak kemasan	Rp 68,250
Telur Rusak (Tidak Terjual)	Rp 32,000
Biaya lain-lain	Rp 30,000
Total Biaya Variabel	Rp 160,250.00
Jumlah (A)	Rp 160,250.00
Komponen biaya Telur Asin Mentah	
Total produksi telur asin mentah (a)	4154
biaya rata-rata (b)	Rp 2,159.87
biaya telur Asin Mentah (a x b)	Rp 8,972,098.71
Jumlah (B)	Rp 8,972,098.71
Komponen	
Total/Periode	
Penerimaan	Rp 11,554,000.00
Total Biaya (A+B)	Rp 9,132,348.71
Pendapatan	Rp 2,421,651.29
Pendapatan/butir	Rp 582.97

Lampiran 6. Penjualan Telur Asin Mentah Usaha Telur Asin Bakar Anjaya (Rp/Periode)

TELUR ASIN MENTAH			
Priode	Jumlah	Harga	Total Penjualan
Butir			
I	71	Rp 3,000	Rp 213,000
II	117	Rp 3,000	Rp 351,000
III	84	Rp 3,000	Rp 252,000
IV	102	Rp 3,000	Rp 306,000
V	90	Rp 3,000	Rp 270,000
Kotak			
I	14	Rp22,000	Rp 308,000
II	20	Rp22,000	Rp 440,000
III	19	Rp22,000	Rp 418,000
IV	22	Rp22,000	Rp 484,000
V	16	Rp22,000	Rp 352,000
Rak			
I	14	Rp80,000	Rp 1,120,000
II	27	Rp80,000	Rp 2,160,000
III	20	Rp80,000	Rp 1,600,000
IV	24	Rp80,000	Rp 1,920,000
V	17	Rp80,000	Rp 1,360,000
Sisa Telur	84	Rp 3,000	Rp 252,000
Total			Rp 11,554,000.00

Lampiran 7. Biaya Tetap Usaha Telur Asin Rebus (Rp/Periode)

BIAYA PENYUSUTAN TELUR ASIN REBUS					
Uraian	Jumlah	Umur teknis (bulan)	Harga beli	Investasi	Penyusutan
Kompor	1	36	Rp 288,000	Rp 288,000	Rp 8,000.00
	1	26	Rp 320,000	Rp 320,000	Rp 12,307.69
Panci	4	24	Rp 45,000	Rp 180,000	Rp 7,500.00
	2	18	Rp 55,000	Rp 110,000	Rp 6,111.11
Tabung gas	3	72	Rp 130,000	Rp 390,000	Rp 5,416.67
	2	36	Rp 165,000	Rp 330,000	Rp 9,166.67
Total					Rp 48,502.14

Lampiran 8. Biaya Variabel Usaha Telur Asin Rebus (Rp/Periode)

Biaya Variabel Telur Asin Rebus				
Uraian	Jumlah	Satuan	Biaya Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
Tenaga kerja tidak tetap	1	orang	Rp 400,000	Rp 400,000
Kurir lepas	1	orang	Rp 60,000	Rp 60,000
Isi ulang gas	14	hari	Rp 20,000.00	Rp 280,000.00
Kotak kemasan	419	lembar	Rp 750	Rp 314,250.00
Biaya lain-lain	-	-	Rp 30,000	Rp 30,000
Total				Rp1,084,250.00

Lampiran 9. Total Biaya dan Pendapatan Usaha Telur Asin Rebus (Rp/Periode)

TELUR ASIN REBUS	
Komponen	Total Biaya/Periode
Biaya Tetap	
Penyusutan	Rp 48,502.14
Total Biaya Tetap	Rp 48,502.14
Biaya Variabel	
Tenaga kerja tidak tetap	Rp 400,000
Kurir lepas	Rp 60,000
Isi ulang gas	Rp 280,000.00
Kotak kemasan	Rp 314,250.00
Biaya lain-lain	Rp 30,000
Total Biaya Variabel	Rp 1,084,250.00
Jumlah (A)	Rp 1,132,752.14
Komponen biaya Telur Asin Rebus	
Total produksi telur asin rebus (a)	8919
biaya rata-rata (b)	Rp 2,159.87
biaya telur Asin rebus (a x b)	Rp 19,263,877.80
Jumlah (B)	Rp 19,263,877.80
Komponen	Total/Periode
Penerimaan	Rp 28,536,000.00
Total Biaya (A+B)	Rp 20,396,629.94
Pendapatan	Rp 8,139,370.06
Pendapatan/butir	Rp 912.59

Lampiran 10. Penjualan Telur Asin Rebus Usaha Telur Asin Bakar Anjaya (Rp/Periode)

TELUR ASIN REBUS			
Priode	Jumlah	Harga	Total Penjualan
Butir			
I	88	Rp 3,500	Rp 308,000
II	261	Rp 3,500	Rp 913,500
III	315	Rp 3,500	Rp 1,102,500
IV	281	Rp 3,500	Rp 983,500
V	85	Rp 3,500	Rp 297,500
Kotak			
I	66	Rp24,000	Rp 1,584,000
II	90	Rp24,000	Rp 2,160,000
III	96	Rp24,000	Rp 2,304,000
IV	93	Rp24,000	Rp 2,232,000
V	74	Rp24,000	Rp 1,776,000
Rak			
I	22	Rp85,000	Rp 1,870,000
II	36	Rp85,000	Rp 3,060,000
III	40	Rp85,000	Rp 3,400,000
IV	50	Rp85,000	Rp 4,250,000
V	27	Rp85,000	Rp 2,295,000
Sisa Telur	125	Rp 3,500	Rp 437,500
Total			Rp 28,536,000.00

Lampiran 11. Biaya Tetap Usaha Telur Asin Bakar (Rp/Periode)

BIAYA PENYUSUTAN TELUR ASIN BAKAR					
Uraian	Jumlah	Umur teknis (bulan)	Harga beli	Investasi	Penyusutan
Alat pembakaran	1	9	Rp 1,500,000	Rp 1,500,000	Rp 166,667
Total					Rp 166,667

Lampiran 12. Biaya Variabel Usaha Telur Asin Bakar (Rp/Periode)

Biaya Variabel Telur Asin Bakar				
Uraian	Jumlah	Satuan	Biaya Satuan (Rp)	Total Biaya (Rp)
Tenaga kerja tidak tetap	1	orang	Rp 400,000	Rp 400,000
Kurir lepas	1	orang	Rp 85,000	Rp 85,000
Sabut Kelapa	25	karung	Rp 20,000.00	Rp 500,000
Kotak kemasan	180	lembar	Rp 750	Rp 135,000
Biaya lain-lain	-	-	Rp 30,000	Rp 30,000
Total				Rp1,150,000.00

Lampiran 13. Total Biaya dan Pendapatan Usaha Telur Asin Bakar (Rp/Periode)

TELUR ASIN BAKAR	
Komponen	Total Biaya/Periode
Biaya Tetap	
Penyusutan	Rp 166,666.67
Total Biaya Tetap	Rp 166,666.67
Biaya Variabel	
Tenaga kerja tidak tetap	Rp 400,000
Kurir lepas	Rp 85,000
Sabut Kelapa	Rp 500,000
Kotak kemasan	Rp 135,000
Biaya lain-lain	Rp 30,000
Total Biaya Variabel	Rp 1,150,000.00
Jumlah (A)	Rp 1,316,666.67
Komponen biaya Telur Asin Bakar	
Total produksi telur asin bakar (a)	4711
jumlah telur (b)	Rp 2,159.87
biaya telur Asin bakar (a x b)	Rp 10,175,146.13
Jumlah (B)	Rp 10,175,146.13
Komponen	
Total/Periode	
Penerimaan	Rp 15,634,000.00
Total Biaya (A+B)	Rp 11,491,812.80
Pendapatan	Rp 4,142,187.20
Pendapatan/butir	Rp 879.26

Lampiran 14. Penjualan Telur Asin Bakar Usaha Telur Asin Bakar Anjaya (Rp/Periode)

TELUR ASIN BAKAR				
Priode	Jumlah	Harga	Total Penjualan	
Butir				
I	27	4,000	Rp	108,000
II	44	4,000	Rp	176,000
III	38	4,000	Rp	152,000
IV	39	4,000	Rp	156,000
V	34	4,000	Rp	136,000
Kotak				
I	26	25,000	Rp	650,000
II	34	25,000	Rp	850,000
III	47	25,000	Rp	1,175,000
IV	40	25,000	Rp	1,000,000
V	33	25,000	Rp	825,000
Rak				
I	19	90,000	Rp	1,710,000
II	28	90,000	Rp	2,520,000
III	26	90,000	Rp	2,340,000
IV	22	90,000	Rp	1,980,000
V	18	90,000	Rp	1,620,000
Sisa Telur	59	4,000	Rp	236,000
Total			Rp 15,634,000.00	

Lampiran 15. Pendapatan Usaha Telur Asin Bakar Anjaya (Rp/Periode)

PENDAPATAN TOTAL			
Komponen	Pendapatan/Butir		Pendapatan
Telur asin mentah	Rp	582.97	Rp 2,421,651.29
Telur asin rebus	Rp	912.59	Rp 8,139,370.06
Telur asin bakar	Rp	879.26	Rp 4,142,187.20
Total pendapatan			Rp 14,703,208.56

Lampiran 16. Efisiensi Biaya Produksi Usaha Telur Asin Bakar Anjaya (Rp/Periode)

EFISIENSI BIAYA RODUKSI TELUR ASIN			
Produk	Penerimaan	Total Biaya	EBP
Telur asin mentah	Rp 11,554,000.00	Rp 9,132,348.71	1.27
Telur asin rebus	Rp 28,536,000.00	Rp 20,396,629.94	1.40
Telur asin bakar	Rp 15,634,000.00	Rp 11,491,812.80	1.36

Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Anisa Raihan Fadhilah. Lahir di Barru pada tanggal 9 Maret 2001. Tinggal di Sikapa, Desa Lempang, Kecamatan Tanete Riaja, Kabupaten Barru, Provinsi Sulawesi Selatan. Anak pertama dari tiga bersaudara, adik bernama Nayla Maulidya dan Muammar Abyan Abqary dari pasangan suami istri Jamal Akhmad (Alm)

dan Nadrah Kadir. Pendidikan yang ditempuh oleh peneliti yaitu SD Inpres Sikapa lulus pada tahun 2013, Kemudian setelah lulus SD melanjutkan ke jenjang SMP Negeri 2 Tanete Riaja Kabupaten Barru lulus pada tahun 2016, Penulis kemudian melanjutkan sekolah menengah atas SMA Negeri 3 Barru dan lulus pada tahun 2019 dan pada tahun yang sama peneliti melanjutkan pendidikan pada perguruan tinggi Universitas Hasanuddin, Fakultas Peternakan melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) dan selama menjadi mahasiswa, penulis menerima beasiswa BIDIKMISI. Selain itu penulis juga mengikuti kegiatan organisasi kemahasiswaan yaitu Himpunan Mahasiswa Sosial Ekonomi Peternakan (HIMSENA).