

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan tentang analisis produksi dan pendapatan usahatani jambu mete di Kabupaten Timor Tengah Utara, maka dapat disimpulkan bahwa

1. Produksi yang diperoleh responden dalam usahatani jambu mete adalah 26.020 kg/musim dengan rata-rata 356,4 kg/musim, dan produktivitas sebesar 61%. Berdasarkan hasil uji beda pada produksi usahatani jambu mete tidak terdapat perbedaan yang signifikan antar daerah datar ke landai dengan daerah curam.
2. Faktor luas lahan, lokasi, biaya dan tenaga kerja berpengaruh nyata terhadap produksi jambu mete pada $\alpha = 5 \%$.
3. Pendapatan responden dalam usahatani jambu mete diperoleh sebesar Rp 351.487.658/musim, dan berdasarkan hasil uji beda terhadap pendapatan usahatani jambu mete tidak terdapat perbedaan yang signifikan antar daerah datar ke landai dengan daerah curam.

5.2 Saran

1. Kepada para petani di Kabupaten Timor Tengah Utara diharapkan agar tetap mempertahankan usahatani jambu mete yang juga merupakan tanaman yang unggul karena jambu mete sesungguhnya memberikan pendapatan yang menguntungkan bagi petani.
2. Kepada Dinas atau instansi terkait dalam menetapkan kebijakan untuk terus meningkatkan pembinaan dan pelatihan kepada petani agar petani lebih memaksimalkan pendapatan dari kegiatan usahatani jambu mete.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. 1995. *Belajar dan faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BPS Kab TTU. 2018. *Timor Tengah Utara Dalam Angka*. Kefamenanu: Badan Pusat Statistik.
- Cahyono, B. 2001. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Daniel, M. 2002. *Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Darmayanti. 2017. *Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Jambu Biji di Desa telaga Sari Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang*. Medan. Universitas Sumatra Utara
- Debertin, D.L. 1986. *Agricultural Production Economics*. Second Edition. University Of Kentucky; USA
- Hanafi & Mahmud M. 2010. *Manajemen Keuangan. Cetakan ke lima*. Yogyakarta: BPFE.
- Mubyarto. 1994. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES.
- Dwiyanto & Priyanto, D. 2014. *SPSS 22: pengolahan data terpraktis*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Rachmad, H. 2009. *Pengaruh Kualitas Layanan, Kualitas Produk Dan Nilai Nasabah Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Nasabah Bank Mandiri*.
- Sari, M. & Saediman, H. Limi M.A. 2019. *Analisis perbedaan produksi dan pendapatan usaha tani kakao petani anggota dan non anggota LEM sejahtera di Kecamatan Besulutu Kabupaten Konawe*. Diambil dari situs <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMDP> 2019.
- Simamora, F.J. 2015. *Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Belimbing di Desa Namoriam, Kecamatan Pancur Batu*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Soekartawi. 2002. *Prinsip Dasar Manajemen Pemasaran Hasil-Hasil Pertanian Teori dan Aplikasinya*. Jakarta. PT Raja Grafindo Persada. 134 hal.
- Suratijah. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tohir, A. K. 1991. *Usahatani pengetahuan Usahatani Indonesia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Yasa, I. N. A & Hadayani. 2017. *Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani padi sawah di Desa Bonemawara Kecamatan Riopakawa Kabupaten Donggala*. Palu. Universitas Tadulako

Lampiran 1. Identitas Responden

No.	Nama responden Desa Sunsea	Jenis kel. (L/P)	Luas Lahan (Ha)	Pendidikan Terakhir (Tahun)	Umur (Tahun)	Jumlah Tang. (Jiwa)	Lama Bertani (Tahun)	Jumlah Pokok (Batang)
1	Laus Talan	L	400	SD	53	3	17	50
2	Marselus Kolo	L	200	SMP	43	2	8	60
3	Petrus Nino	L	500	SMA	34	2	10	120
4	Marselinus Salu	L	1100	SD	64	3	16	275
5	Hendrikus Piot	L	900	SD	76	2	24	200
6	Thomas Kolo	L	1000	SD	51	5	15	250
7	Paulus Kolo	L	500	SD	57	7	10	100
8	Antonius Bota	L	900	SD	51	4	11	200
9	Gaspar Salu	L	1500	SD	54	4	13	250
10	Martinus Bani	L	1000	SD	53	4	13	50
11	Yoseph Nono	L	400	SD	62	4	30	80
12	Kamilus Sobe	L	1000	SMP	44	2	8	250
13	Marianus Kolo	L	900	SMP	40	4	13	200
14	Matheus Sako	L	400	SD	67	5	24	75
15	Pius Sali	L	300	SMP	40	3	10	60
16	David Kolo	L	200	SMA	35	2	7	50
17	Petrus Saet Kolo	L	700	SD	43	6	9	60
18	Andreas Kolo	L	600	SD	70	2	18	50
19	Baltasar Tani	L	800	SD	58	3	14	60
20	Emilius Neno	L	600	SD	52	4	18	80
21	Paulinus Eko	L	800	SD	55	3	19	75
22	Alexander Nitsae	L	500	SMA	34	2	7	110
23	Yoseph Eko Nope	L	500	SMP	46	5	9	120
24	PrimuS Kefi	L	700	SD	50	6	16	140
25	Leonardus	L	700	SD	56	5	20	50

	Siki							
26	Mathias Abi	L	400	SD	55	4	15	80
27	Mingus Sila	L	600	SMA	39	2	7	140
28	Viktorianus Eko	L	500	SMP	42	2	9	120
29	Feliks Teme	L	600	SMP	49	4	11	125
30	Matheus Teme	L	800	SD	57	3	15	75
31	Kornelis Oematan	L	600	SMP	43	3	8	110
32	Paskalis Suni	L	1000	SMP	45	2	10	250

Responden Desa Fafinesu A

1	Martinus Neno	L	100	SMP	52	4	20	90
2	Sebastian Seuk	L	200	SMP	51	4	15	180
3	Petrus Neno	L	800	SD	53	3	10	50
4	Paulinus H.Tasaeb	L	800	SD	58	4	17	100
5	Mikhael Banu Abiin	L	500	SD	57	4	30	250
6	Onesimus Oni	L	800	SMA	43	3	10	160
7	Yohanes Sanan	L	600	SMA	45	3	10	300
8	Hironimus Abiin	L	500	SD	55	3	18	70
9	Tarsisius Nimmule	L	300	SMA	51	4	10	50
10	Silvester Sila	L	800	SMP	50	3	15	200
11	Mikhael Neno	L	800	SMP	54	4	15	80
12	Gabriel Moni	L	800	SMP	50	3	15	100
13	Fabianus Fanu	L	500	SMP	50	4	20	160
14	Gabriel Afu	L	300	SD	56	3	15	130
15	Markus Lopo	L	300	SD	58	2	25	120
16	Yohanes Saku	L	800	SMA	48	3	17	89
17	Adrianus Seuk	L	200	SD	51	3	18	100
18	Yohanes	L	800	SD	46	4	15	500

	Naimuni							
19	Febrianus Naikteas	L	700	SMP	53	3	14	200
20	Kosmas Kobo	L	600	SD	54	3	20	120
21	Kanis Kolo	L	800	SD	59	1	30	50
22	Andreas Haki	L	200	SMP	49	4	15	400
23	Stanislaus Leu Haki	L	500	SMP	51	3	20	100
24	Marianus Maneno	L	200	SD	54	3	30	400
25	Laurensius Bini	L	500	SD	51	4	15	60
26	Yakobus Haki Lasa	L	800	SD	58	2	30	50
27	Isodorus Fanu	L	700	SMA	35	3	10	140
28	Oktofianus Abatan	L	300	SMP	45	3	5	50
29	Marianus Sapu	L	200	SMP	47	3	10	60
30	Zakarias Haki Misa	L	800	SMP	49	3	10	80
31	Maksimus Manus Taslulu	L	500	SMP	50	2	10	160
32	Petrus Saku	L	500	SD	47	2	15	180
33	Philipus Bani	L	400	SMP	45	2	18	260
34	Ferdinandus Taslulu	L	600	SMP	58	2	20	80
35	Petrus Efi	L	500	SD	49	2	20	100
36	Aloysius Efi	L	300	SD	51	2	20	210
37	Nikolas Kefi	L	800	SMP	53	2	20	200
38	Antonius Naimnule	L	800	SD	53	2	20	65
39	Hendrikus Taen	L	400	SD	62	3	26	60
40	Marianus Banu	L	500	SD	60	2	20	100
41	Nikodemus Naimnule	L	600	SD	51	4	10	60
Total			39100	0	3730	233	1137	9829
Rata-rata			535,616 4384		51,09589 041	3,191780 822	15,5753424 7	134,644

Lampiran 2. Faktor-Faktor Produksi

No	PRODUKSI	luas lahan	tenaga kerja	lokasi
1	150	200	3	2
2	180	150	2	2
3	360	500	2	2
4	825	1100	3	2
5	600	900	2	2
6	750	1000	5	2
7	300	400	7	2
8	600	900	4	2
9	900	1000	4	2
10	150	1000	4	2
11	240	400	4	2
12	750	1000	2	2
13	600	900	4	2
14	225	400	5	2
15	180	150	3	2
16	150	200	2	2
17	180	300	6	2
18	150	200	2	2
19	180	100	3	2
20	240	400	4	2
21	225	300	3	2
22	330	500	2	2
23	360	500	5	2
24	420	500	6	2
25	150	200	5	2
26	240	400	4	2
27	420	600	2	2
28	360	500	2	2
29	375	500	4	2
30	225	400	3	2
31	330	400	3	2
32	750	1000	3	2
33	150	100	4	1
34	250	200	4	1
35	150	800	3	1
36	700	800	4	1
37	200	500	4	1
38	500	800	6	1
39	400	600	3	1
40	260	500	3	1

41	180	300	4	1
42	150	800	3	1
43	270	800	4	1
44	540	800	3	1
45	110	500	4	1
46	750	300	3	1
47	480	300	5	1
48	900	800	3	1
49	300	200	3	1
50	480	800	4	1
51	390	700	3	1
52	360	600	3	1
53	300	800	8	1
54	150	200	4	1
55	350	500	3	1
56	150	200	3	1
57	120	500	4	1
58	300	800	2	1
59	120	700	3	1
60	150	300	3	1
61	420	200	4	1
62	150	800	3	1
63	240	500	4	1
64	480	500	6	1
65	450	400	2	1
66	780	600	4	1
67	240	500	2	1
68	300	300	2	1
69	630	800	7	1
70	600	800	2	1
71	195	400	3	1
72	180	500	2	1
73	300	600	4	1
total	26020	39100	261	105
Rata-rata	356,4	535,6	3,6	1,4

Lampiran 3. Uji Beda

No	produksi		Pendapatan			
	Sunsea	Fafinesu A	Sunsea	Fafinesu A	Sunsea	Fafinesu A
1	150	150	2083000	2089000	2	1
2	180	250	2503000	3490000	2	1
3	360	150	5030000	2086000	2	1
4	825	700	11536000	9780900	2	1
5	600	200	8387000	2783000	2	1
6	750	500	10488000	6981000	2	1
7	300	400	4183000	5587000	2	1
8	600	260	8389000	3623000	2	1
9	900	180	12581000	2501000	2	1
10	150	150	2087000	2086000	2	1
11	240	270	3345000	3767000	2	1
12	750	540	10483000	7541000	2	1
13	600	110	8381000	1523000	2	1
14	225	750	3136000	10480500	2	1
15	180	480	2501000	6700500	2	1
16	150	900	2086000	12589000	2	1
17	180	300	2503000	4188000	2	1
18	150	480	2084000	6709000	2	1
19	180	390	2510000	5450000	2	1
20	240	360	3349000	5030000	2	1
21	225	300	3133000	4180500	2	1
22	330	1500	4610000	20987000	2	1
23	360	350	5026000	4886000	2	1
24	420	150	5867000	2086000	2	1
25	150	1200	2085000	16789000	2	1
26	240	300	3346000	4181000	2	1
27	420	1200	5868000	16785000	2	1
28	360	150	5023000	2086000	2	1
29	375	420	5233000	5866000	2	1
30	225	150	3140000	2080500	2	1
31	330	240	4606000	3347000	2	1
32	750	480	10485000	6701000	2	1
33		450		6290000		1
34		780		10909000		1
35		240		3343000		1
36		300		4190000		1
47		630		8806000		1
38		600		8387000		1
39		195		2715000		1
40		180		2506000		1
41		300		4188000		1

