RINGKASAN

LENI NURANDRIANI. 2016. Keragaan Agroindustri Berbahan Baku Hanjeli (*Coix lacrymera-jobi* L) Dengan Pendekatan Sistem Agribisnis. (dibawah bimbingan **HJ. TENTEN TEDJANINGSIH** dan **HJ. BETTY ROFATIN**)

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Ciomas, Kecamatan Panjalu, Kabupaten Ciamis. Adapun tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui keragaan Agroindustri Berbahan Baku Hanjeli dilihat dari pendekatan sistem agribisnis, titik impas nilai penjualan dan volume produksi pada Agroindustri Berbahan Baku Hanjeli, titik impas apabila terjadi perubahan harga input usaha Agroindustri Berbahan Baku Hanjeli.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Metode Studi Kasus pada seorang pengrajin Kue Siput Hanjeli anggota Kelompok Wanita Tani (KWT) Mekar Bersama di Desa Ciomas Kecamatan Panjalu Kabupaten Ciamis. Penentuan tempat penelitian dilakukan secara sengaja (purposive) dengan pertimbangan bahwa pengrajin tersebut merupakan anggota KWT dengan ciri khas olahan hanjeli, selain melakukan kegiatan usahatani tanaman hanjeli juga sekaligus memasarkannya.

Hasil penelitian menunjukan bahwa Agroindustri Berbahan Baku Hanjeli memperoleh bahan baku dari hasil usahatani, dari anggota KWT Mekar Bersama, petani diluar anggota dan dari kelompok tani lain. Sedangkan bahan penolong dan sarana produksi lain diperoleh dari pedagang pasar maupun toko di daerah Kabupaten Ciamis. Produktivitas usahatani tanaman hanjeli yang dijalankan masih rendah. Agroindustri pengolahan kue siput hanjeli terdiri dari proses penggilingan biji hanjeli, proses penggilingan tepung hanjeli, pembuatan adonan kue, pencetakan, penggorengan, penirisan, dan pengemasan. Terdapat dua saluran pemasaran Kue Siput Hanjeli yaitu saluran nol tingkat (produsen – konsumen) dan saluran satu tingkat (produsen – pengecer – konsumen). Lembaga yang terlibat dalam pengembangan usaha Agroindustri Kue Siput Hanjeli yaitu KWT Mekar Bersama, Dinas Pertanian Kabupaten Ciamis, Dinas Kesehatan Kabupaten Ciamis dan BP3K Kecamatan Panjalu. Penerimaan yang diterima untuk satu kali proses produksi adalah sebesar Rp.700.000,00 dengan volume produksi sebanyak 14 kg. Titik impas nilai penjualan pada agroindustri berbahan baku hanjeli yaitu Rp.1.194,05 dan titik impas volume produksi sebesar 0,024 kg (24 gram). Saat harga input mengalami kenaikan sebesar 7,54 persen dan harga output tetap maka titik impas nilai penjualan dan volume produksi mengalami perubahan sebesar 13,13 persen dan 12,5 persen dengan kenaikan nilai penjualan menjadi Rp.1.350,88 dan volume produksi menjadi 0,027 kg (27gram).

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahiim..

Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan segala nikmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul "Keragaan Agroindustri Berbahan Baku Hanjeli (*Coix lacryma-jobi* L.) Dengan Pendekatan Sistem Agribisnis". Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.

Selama penyusunan skripsi ini penulis tidak lepas dari bantuan pemikiran dan saran – saran, untuk itu penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan sebesar – besarnya kepada Hj. Tenten Tedjaningsih, Ir.,M.Si selaku Ketua Komisi Pembimbing sekaligus Ketua Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi, Hj. Betty Rofatin, Ir., M.P. selaku Anggota Komisi Pembimbing, dan kepada Dr. Ida Hodiyah, Ir.,MP, selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya, seluruh staff dosen dan karyawan Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi atas bantuan dan motivasinya.

Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Ibu Aan Hasanah anggota Kelompok Wanita Tani Mekar Bersama, sebagai responden yang telah memberikan informasi selama penelitian sehingga penyusunan skripi ini dapat diselesaikan. Kepada kedua orangtua tercinta atas doa, dukungan, perhatian, motivasi, semangat dan masukan baik materi maupun non materi yang tidak pernah putus. Kepada sahabat – sahabat terbaik Asri, Devi, Fanny, Rachmi, Sri, Turwavianti yang selalu setia memberikan motivasi yang luar biasa dan kepada teman – teman seperjuangan mahasiswa angkatan 2012 Jurusan Agribisnis serta semua pihak yang telah membantu yang tidak dapat disebutkan satu per satu terima kasih atas dukungan dan kebersamaannya.

Penulis menyadari akan keterbatasan kemampuan dalam penulisan skripsi ini dan masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun agar lebih baik dalam penulisan selanjutnya. Penulis berharap semoga penulisan skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Tasikmalaya, Oktober 2016

Penulis

DAFTAR ISI

F	Ialaman
LEMBAR PENGESAHAN	
RINGKASAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
I. PENDAHULUAN 1.1.Latar Belakang	1 4 4 5 5
II. METODOLOGI PENELITIAN 2.1.Metode Penelitian	11 11 12 12 13 16 16
III. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN 3.1. Lokasi Perusahaan	17 17 20 23
4.1. Keragaan Agroindustri Berbahan Baku Hanjeli Dengan Pendekatan Sistem Agribisnis 4.1.1. Subsistem Agribisnis Hulu 4.1.2. Subsistem Usahatani 4.1.3. Subsistem Agroindustri 4.1.4. Proses Pembuatan Tepung Hanjeli 4.1.6.2. Proses Pembuatan Kue Siput Hanjeli 4.1.6.3. Pengemasan 4.1.4. Subsistem Pemasaran	25 26 28 31 31 32 33

	4.1.5. Subsistem Jasa Penunjang	35
4.2.	Titik Impas Nilai Penjualan dan Volume Produksi pada Usaha	
	Agroindustri Kue Siput Hanjeli	36
	4.2.1 Biaya Tetap	36
	4.2.2 Biaya Variabel	37
	4.2.3. Biaya Total, Nilai Penjualan, dan Keuntungan	39
	4.2.4. Analisis Titik Impas (<i>Break Event Point</i>)	40
4.3.	Analisis Sensitivitas (Sensitivity Analisis)	41
5.1. 5.2.	Simpulan Saran	43 44
DAFTA]	R PUSTAKA	45
SUMMA	ARY	47
RIWAY	AT HIDUP	48
LAMPII	RAN	49

DAFTAR TABEL

No	Judul Halan	nan
1.	Komposisi Kimia Hanjeli dan Serelia Lainnya	3
2.	Rencana Waktu Penelitian	16
3.	Identitas Responden Agroindustri Berbahan Baku Hanjeli	18
4.	Biaya Tetap pada Agroindustri Kue Siput Hanjeli per Proses Produksi	37
5.	Biaya Variabel pada Agroindustri Kue Siput Hanjeli per Proses Produksi	38
6.	Perubahan Titik Impas Akibat Kenaikan Harga Input	42

DAFTAR GAMBAR

No	Judul Halar	man
1.	Sistem Agribisnis	6
2.	Pengolahan Hasil Pertanian	7
3.	Break Event Point	9
4.	Pendekatan Masalah Keragaan Agroindustri Berbahan Baku Hanjeli Dengan Pendekatan Sistem Agribisnis	10
5.	Sistem Agribisnis pada Agroindustri Berbahan Baku Hanjeli di KWT Mekar Bersama	25
6.	Subsistem Agribisnis Hulu	26
7.	Alur Proses Pembuatan Kue Siput hanjeli	32
8.	Saluran Pemasaran Kue Siput Hanjeli	33
9.	Titik Impas Agroindustri Kue Siput Hanjeli	41
10.	Perubahan Titik Impas Akibat Kenaikan Harga Input	42

DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul Hala	man
1.	Sketsa Desa Ciomas Kecamatan Panjalu	. 49
2.	Struktur Organisasi KWT Mekar Bersama	. 50
3.	Perhitungan Biaya Tetap per Proses Produksi	. 52
4.	Perhitungan Biaya Variabel per Proses Produksi	. 53
5.	Perhitungan Biaya Total, Nilai Penjualan, dan Keuntungan	. 54
6.	Analisis Titik Impas (Break Event Point)	. 55
7.	Analisis Titik Sensitivitas (Sensitivity Analisis)	. 56
8.	Dokumentasi Penelitian	. 57