

ANALISIS KEUNTUNGAN USAHA TANI CENGKEH (STUDI KASUS DESA SULUUN RAYA)

Heince A. A. Lolowang
Vicky V. J. Palenewen
Arie D. P. Mirah

ABSTRAK

This study aims to find out how much benefit the clove farmers got and how much Break Event Point (BEP) in volume and price of production were obtained by clove farmers. The research was conducted by collecting primary data through interviews using a structured simple questionnaire. Interviews were conducted in the Suluun Raya Village, Sub-district of Suluun Tareran. Total samples are 30 respondents. It has selected intentionally (purposive sampling). To achieve the research objectives, the indicator analysis used the analysis of production, cost, revenue and profit. Total production of cloves from 30 respondents in the Village of Suluun Raya was 33,020 kg with an average production of 1,100.6 kg, for a total cost of IDR 1,587,078,500, with an average of IDR 52,902,617, for a total revenue of IDR 3.22865 billion with an average of IDR 107,621,666.7, and for a total profit of IDR 1,699,232,967 with an average of IDR 54.71905 million. Clove businesses in the Village of Suluun Raya has given benefits to farmers where the value of average of Revenue- Cost Ratio obtained 1.80. Thus clove farm in the village of Suluun Raya was very profitable. The Break Event Point volume of production was reached when the production rate of 542.942 kg. Average production volume of clove farmers was 1101 Kg means that clove businesses profitable for farmers. The Break Event Point was reached when the price of production of IDR 48 050/kg. Average price of cloves of IDR 97 433/kg means that the price of cloves in the Village of Suluun Raya profitable for farmers.

Keywords : *Clove farming, R/C Ratio, Break Event Point of volume and price of production, Suluun Raya Village, South Minahasa District*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besar keuntungan yang diperoleh petani cengkeh dan berapa besar *Break Event Point* (BEP) dari segi volume dan harga produksi petani cengkeh. Penelitian dilakukan dengan metode survei/wawancara menggunakan kuesioner sederhana terstruktur, wawancara dilakukan di Desa Suluun Raya, Kecamatan Suluun Tareran, Minahasa Selatan. Jumlah sampel sebanyak 30 responden yang ditentukan secara sengaja (*purposive sampling*). Untuk mencapai tujuan penelitian maka analisis yang digunakan berupa analisis produksi, biaya, penerimaan dan keuntungan. Total produksi cengkeh dari 30 responden di Desa Suluun Raya sebanyak 33.020 Kg dengan produksi rata rata 1.100,6 Kg, untuk total biaya Rp 1.587.078.500, dengan rata rata Rp. 52.902.617, untuk total penerimaan Rp. 3.228.650.000 dengan rata rata Rp. 107.621.666,7, dan untuk total keuntungan Rp. 1.699.232.967 dengan rata rata Rp. 54.719.050. Usaha cengkeh di Desa Suluun Raya memberikan keuntungan kepada petani dilihat dari nilai perbandingan antara penerimaan dan biaya (R/C) dimana nilai rata – rata *Revenue Cost Ratio* yang diperoleh 1,80. Secara teori bila nilai $R/C > 1$ maka usaha cengkeh dikatakan menguntungkan. Dengan demikian usaha tani cengkeh di Desa Suluun Raya sangat menguntungkan. Hasil perhitungan untuk *Break Event Point* volume produksi menunjukkan titik impas tercapai bila tingkat produksi 542,942 kg. Rata – rata volume produksi petani cengkeh yaitu 1101 Kg artinya usaha cengkeh di Desa Suluun Raya dari sisi Volume Produksi menguntungkan petani. Hasil perhitungan untuk *Break Event Point* Harga produksi menunjukkan nilai sebesar Rp. 48.050, artinya titik impas tercapai bila harga produksi 48.050 Rp/kg. Dari hasil penelitian rata – rata harga cengkeh yaitu Rp. 97.433/kg artinya harga cengkeh di Desa Suluun Raya menguntungkan bagi petani.

Kata Kunci: Usaha Tani Cengkeh, *Revenue-Cost Ratio*, *Break Event Point* (Volume dan Harga Produksi), Desa Suluun Raya, Kabupaten Minahasa Selatan

PENDAHULUAN

Sektor pertanian di Indonesia merupakan sektor yang cukup tangguh dibandingkan dengan sektor lainnya. Hal tersebut telah teruji saat Indonesia dilanda krisis ekonomi. Produk dari sektor pertanian justru menjadi salah satu sumber pendapatan devisa bagi negara. Umumnya, komoditas tersebut berasal dari perkebunan, salah satunya adalah produk perkebunan cengkeh.

Menurut Muljana, (2002) komoditi cengkeh (*Syzygium aromaticum* L) merupakan salah satu komoditi perkebunan yang memberikan kontribusi terhadap perekonomian Negara, tidak kurang dari industri kecil sampai besar yang meliputi industri-industri pabrik rokok, kosmetika, parfum, maupun rempah rempah sangat membutuhkan komoditas ini. Menurut Tjonger's (2010) selain untuk memenuhi kebutuhan dalam negeri yang semakin meningkat, komoditas cengkeh dari Indonesia juga ditujukan untuk memenuhi permintaan pasar luar negeri. Dulu sekitar tahun 1980 harga cengkeh sempat meningkat tajam. Saat cengkeh dibeli dengan harga tinggi, akibat tingginya permintaan dan terbatasnya produksi, petani meningkatkan produksinya. Ini mengakibatkan terjadi kelebihan produksi yang mencapai hampir 120.000 ton/tahun (terjadi sekitar tahun 1990-an). Padahal kebutuhan bahan baku pabrik rokok hanya mencapai 70.000 - 80.000 ton/tahunnya "ini menyebabkan harga merosot tak terkendali,"

Terlihat dengan jelas, ketika itu posisi tawar pabrik rokok jauh lebih tinggi dibandingkan posisi tawar petani. Karena

terjadinya kelebihan suplai dan harga yang rendah, sehingga petani enggan untuk mengelola kebun cengkehnya. Belum puas petani merasakan nikmatnya harga cengkeh yang melonjak tinggi, pemerintah pada tahun 2002 meletakkan cukai rokok yang tinggi. Dalam APBN dianggarkan sekitar Rp 27 Trilyun diperoleh dari cukai rokok. Adanya ketergantungan pemerintah yang cukup tinggi terhadap pemasukan dari cukai rokok ini, menyebabkan posisi tawar pabrik rokok kembali naik. Mereka menuntut pemerintah mengizinkan impor cengkeh, yang harganya jauh lebih murah dibandingkan cengkeh lokal. Di samping itu, temuan dan inovasi baru pabrik rokok yang mampu menciptakan cengkeh tiruan juga ikut memperparah posisi tawar cengkeh lokal di pasaran.

Desa Suluun Raya merupakan sentra Produksi Cengkeh di Kabupaten Minahasa Selatan termasuk juga di Provinsi Sulawesi Utara, rata-rata masyarakat berprofesi sebagai Petani dan umumnya petani cengkeh, Perubahan Iklim, umur tanaman cengkeh serta kondisi tanah membuat produktivitas tanaman cengkeh mengalami penurunan, biaya produksi yang makin mahal dan tenaga kerja yang makin sedikit serta harga cengkeh yang berfluktuasi di saat panen, menimbulkan permasalahan tersendiri bagi petani cengkeh

Tujuan Penelitian

Berdasarkan latar belakang dan permasalahan yang telah dikemukakan penelitian ini bertujuan untuk:

1. Menghitung keuntungan dalam berusaha tani cengkeh
2. Menghitung *break event point* jumlah produksi dan harga, usaha tani cengkeh di Desa Suluun Raya Kecamatan Suluun Tareran Kabupaten Minahasa Selatan, Provinsi Sulawesi Utara.

METODE PENELITIAN

Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan di Desa Suluun Raya Kecamatan Suluun Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. Lokasi penelitian dilakukan secara sengaja, dengan pertimbangan Desa Suluun Raya merupakan sentra produksi cengkeh dan memiliki lahan usaha tani cengkeh terluas di Kecamatan Suluun Tareran, penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei sampai Juli 2016.

Pengumpulan Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini bersumber dari data primer dan data sekunder. Pengumpulan data primer dilakukan dengan cara wawancara langsung dengan menggunakan daftar pertanyaan (questionnaire), sedangkan data sekunder diperoleh dari literature-literatur dan instansi yang ada kaitannya dengan penelitian ini

Penentuan Responden

Responden dalam penelitian ini adalah petani yang berusaha tani cengkeh yang mempunyai lahan minimal 1 Ha. Pengambilan sampel dilakukan dengan metode *Purposive Sampling*, sebanyak 30 responden.

Analisis Data

Untuk mencapai tujuan penelitian ini digunakan analisis deskriptif, analisis keuntungan, analisis *break event point* dan analisis regresi linier berganda.

1. Untuk menjawab tujuan pertama digunakan Analisis Keuntungan.

$$\pi = TR - TC$$

Keterangan :

π = Profit (Keuntungan)

TR = Total Revenue (Total Penerimaan)

TC = Total Cost (Total Biaya yang dikorbankan).

2. Untuk menjawab tujuan kedua digunakan Analisis *Break Event Point*:

$$\text{BEP Harga Produksi} = \frac{\text{Total Biaya Produksi}}{\text{Volume Produksi}}$$

$$\text{BEP Volume Produksi} = \frac{\text{Total Biaya Produksi}}{\text{Harga Produksi}}$$

- 3.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakteristik Responden

Keadaan Usahatani cengkeh di desa suluun raya sangat berkaitan dengan karakteristik petani. Karakteristik petani responden merupakan ciri ciri yang dimiliki oleh setiap responden yang berhubungan dengan usahatani yang dikelolanya, meliputi tingkat pendidikan, umur, jumlah tanggungan dan besaran kepemilikan lahan (luas lahan).

Tingkat Pendidikan

Prosentase terbesar dari tingkat pendidikan responden yaitu SMA, sebesar 60%. Hal ini membuktikan bahwa tingkat pendidikan responden mempengaruhi kemampuan dan keterampilan petani dalam hal menyerap informasi yang berkaitan dengan usahatannya. Semakin tinggi tingkat pendidikan petani pemikirannya akan semakin bertambah luas terhadap suatu inovasi baru, petani berpendidikan tinggi akan lebih mudah menerima, menerapkan bahkan mengembangkannya dibanding dengan petani yang berpendidikan lebih rendah. Petani di Desa Suluun Raya telah memiliki tingkat pendidikan yang telah maju, sehingga dapat menerapkan teknologi untuk usahatani.

Umur Responden

Prosentase terbesar dari umur petani responden berusia 40 s/d 49 tahun dengan prosentase 46,7 %, ini menunjukkan kisaran umur petani dalam usia produktif 15 – 64 tahun (BPS 2011).

Jumlah Tanggungan Keluarga

Prosentase terbesar dari jumlah tanggungan keluarga petani responden sebesar 2 jiwa dengan prosentase 73,3 %, jumlah tanggungan merupakan salah satu faktor yang dapat mempengaruhi biaya usahatani.

Luas Lahan

Prosentase terbesar dari kepemilikan lahan dari petani responden adalah petani responden yang memiliki lahan sebesar 1 – 2 ha dengan prosentase 57,%, luas lahan merupakan salah satu faktor yang akan mempengaruhi penerimaan usahatani.

Analisis Keuntungan

Total produksi cengkeh dari 30 responden di Desa Suluun Raya sebanyak 33.020 Kg dengan produksi rata rata 1.100,6 Kg, untuk total biaya Rp 1.587.078.500, dengan rata rata Rp. 52.902.617, untuk total penerimaan Rp. 3.228.650.000 dengan rata rata Rp. 107.621.666,7, dan untuk total keuntungan Rp. 1.699.232.967 dengan rata rata Rp. 54.719.050.

Usaha cengkeh di Desa Suluun Raya memberikan keuntungan kepada petani dilihat dari nilai perbandingan antara penerimaan dan biaya (R/C) dimana nilai rata – rata *Revenue Cost Ratio* yang diperoleh 1,80 yang secara teori bila nilai $R/C > 1$ maka usaha cengkeh dapat dikatakan menguntungkan.

Keuntungan adalah selisih antara penerimaan dan total biaya. Berdasarkan hasil penelitian rata – rata keuntungan petani cengkeh perperiode adalah Rp. 54.813.967 dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Rata – rata penerimaan, biaya dan keuntungan petani cengkeh yang diperoleh saat panen

Data	Rata – rata (Rp)			Nilai R/C
	Penerimaan	Biaya	Keuntungan	
Panen	107.621.666,70	52.807.700	54.813.967	1,8

Analisis Break Event Point

Metode ini mengukur titik impas dalam usahatani cengkeh, hasil perhitungan untuk *Break Event Point* volume produksi menunjukkan nilai sebesar 33.020 Kg titik impas tercapai bila tingkat produksi 542,942 kg. Artinya usaha hanya kembali modal dengan volume produksi 542,942 Kg dan volume produksi kurang dari 542,942 Kg usaha mengalami kerugian, rata – rata volume produksi yaitu 1101 Kg artinya usaha cengkeh di Desa Suluun Raya dari sisi Volume Produksi menguntungkan petani. Hasil perhitungan untuk *Break Event Point* Harga produksi menunjukkan nilai sebesar Rp. 48.050 titik impas tercapai bila harga produksi 48.050 Rp/kg. Artinya usaha hanya kembali modal bila harga produksi Rp 48.050/kg. Dari hasil penelitian rata – rata harga cengkeh yaitu Rp. 97.433/kg artinya harga cengkeh di Desa Suluun Raya menguntungkan bagi petani.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis maka kesimpulan dari penelitian ini adalah :

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil perhitungan dengan menggunakan metode analisis keuntungan membuktikan bahwa usahatani cengkeh menguntungkan dan dilihat dari nilai rata – rata R/C perpetani adalah 1,80 dan hasil perhitungan *break event point* menunjukkan bahwa petani cengkeh mendapatkan keuntungan.

2. Luas lahan, Jumlah pohon, tidak mempengaruhi secara nyata terhadap keuntungan karena Luas lahan tidak sepenuhnya dipergunakan untuk tanaman cengkeh, Jumlah pohon tidak mempengaruhi secara nyata terhadap keuntungan karena perbedaan jumlah produksi masing masing pohon, jumlah produksi dan harga jual berpengaruh sangat nyata terhadap keuntungan, biaya tetap tidak berpengaruh nyata terhadap keuntungan sedangkan biaya variabel sangat berpengaruh nyata terhadap keuntungan.
3. Berdasarkan Peraturan Gubernur Nomor 37 Tahun 2015 tentang penetapan upah minimum Provinsi Sulawesi Utara yaitu Rp. 2.400.000 jika dibandingkan dengan pendapatan rata – rata petani Cengkeh di daerah penelitian masih lebih tinggi dari upah minimum provinsi (UMP) yaitu 54.719.050 per panen dalam satu Tahun jika Panen dibagi dalam waktu 12 (dua belas) bulan maka pendapatan petani cengkeh di daerah penelitian Rp. 4.559.920 per bulan

Saran

Petani sebaiknya melakukan penanaman kembali atas lahan lahan yang masih kosong atau yang masih bisa ditanami, peremajaan tanaman cengkeh yang sudah tidak produktif, Jaminan harga dari pemerintah akan sangat mempengaruhi usaha tani cengkeh

DAFTAR PUSTAKA

- Astuty Am, Yuni, 2016. *Analisis kelayakan usahatani cengkeh dan kontribusinya terhadap pendapatan petani di Kabupaten Trenggalek* <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/74606>. Diakses pada 20 Agustus 2016
- Babeja.com.November 2013. Hitung Kelayakan Usaha Pertanian. www.babeja.com Diakses pada 20 Agustus 2016
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian 2005, *Prospek dan Arah Pengembangan agribisnis cengkeh*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Minahasa Selatan. 2015. *Data Statistik Kabupaten Minahasa Selatan Dalam Angka 2015*.
- Duwi, 2015. *Analisis Regresi Linier Berganda*. [http://; dwikonsultan.blogspot.co.id](http://dwikonsultan.blogspot.co.id) diakses tanggal 27 Agustus 2016.
- Fadli, SE, 2016. *Analisis Regresi Linier Berganda*. <http://dawaisimfoni.wordpress.com> diakses tanggal 27 Juli 2016
- Mubyarto, 2004. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Penerbit PLP3ES Press. Jakarta.
- Tjonger's, 2010. *Mempercepat Panen Raya Cengkeh*. [Hhttp://parwark.blogspot.com /2010/04/mempercepat-panen-raya-cengkeh](http://parwark.blogspot.com/2010/04/mempercepat-panen-raya-cengkeh.html). Html. Diakses pada tanggal 27 Juli 2016
- Wahyu Muljana, 2002. *Cara Praktis Bercocok Tanam cengkeh*. Aneka Ilmu Semarang.