

**ANALISIS USAHATANI SEMANGKA DI KECAMATAN  
PASAMAN KABUPATEN PASAMAN BARAT**

**SKRIPSI**

**OLEH:**

**SINTA JUWITA ASRI  
0910223090**



**Pembimbing :**

- 1. Nuraini Budi Astuti, S.P, M.Si**
- 2. Nur Afni Evalia, S.P, M.M**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG  
2016**

## ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan pada Bulan Maret-April 2016 pada usahatani semangka yang berlokasi di Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan profil usahatani semangka dan menganalisis besarnya pendapatan dan keuntungan yang diterima oleh petani dari usahatani semangka di Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat. Penelitian ini menggunakan metode survei dan pengumpulan data dilakukan dengan cara sensus kepada 15 orang petani semangka. Data yang dikumpulkan dari peneltian ini adalah data primer dan data sekunder, kemudian dianalisis secara deskriptif kualitatif dan kuantitatif. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa teknik budidaya semangka yang dilakukan petani di Kecamatan Pasaman secara umum telah sesuai dengan literatur. Jumlah produksi yang dihasilkan petani sampel rata-rata produksinya untuk semangka biji 21.010 kg/ha/MT atau 21,01 ton/Ha dan semangka non biji 20.100 kg/Ha/MT atau 20,10 ton/Ha. Pendapatan rata-rata yang diperoleh petani untuk semangka biji Rp 19.936.937/Ha/MT dengan keuntungan Rp 17.379.250/Ha/MT sedangkan pendapatan rata-rata semangka non biji Rp 30.786.012/Ha/MT dengan keuntungan Rp 29.052.101/Ha/MT dan R/C ratio sebesar 2,2 untuk semangka biji dan 2,4 untuk semangka non biji. Dengan demikian usahatani ini dapat dikatakan berhasil atau layak untuk dijalankan. Namun, disarankan kepada petani untuk ke depannya membudidayakan semangka non biji karena pendapatan dan keuntungan yang didapatkan lebih besar dibandingkan dengan semangka biji. Bagi pemerintah seharusnya memperhatikan usahatani semangka ini, karena usahatani semangka sangat menjanjikan dan keuntungan yang diperoleh lumayan besar, sehingga usahatani semangka bisa dilanjutkan menjadi komoditas unggulan selain kelapa sawit, jeruk, kakao dan jagung.

Kata kunci: *usahatani, semangka, profil usahatani, pendapatan, keuntungan*

## **Abstract**

This research was conducted from March to April 2016 on watermelon farms located in Pasaman Sub-district, West Pasaman District. This study aimed to describe the profile of watermelon farms and to analyze the level of revenue and profits earned by farmers from farming watermelons in Pasaman Sub-district, West Pasaman District. This study used survey method and sampling was done by census. The data in this study were collected from a sample of farmers. The data for this research covered the primary and secondary data where both qualitative and quantitative data was then analyzed descriptively. The results of this study indicated that watermelon cultivation techniques by the farmers in Pasaman Sub-district were generally in accordance with the literature. The average production produced by sample farmers for seeded watermelon was 21.010 kg/Ha/CS or 21.01 tons/Ha and for non-seeded watermelon was 20.100 kg/Ha/CS or 20.10 tons/Ha. The average revenue for seeded watermelon obtained by farmers was IDR. 19.936.937/Ha/CS with the profit of IDR 17.379.250/Ha/CS, while the average income for non-seeded watermelon was IDR. 30.786.012/Ha/CS with the profit of IDR. 29.052.101/ Ha/CS and R/C ratio of 2,2 and 2,4 for seeded watermelon and non-seeded watermelon consecutively. Therefore this farm was successful or feasible, because profits and revenues received by farmers were able to pay all the costs incurred in this farm. However, it was advisable for farmers to cultivate non-seeded watermelon in the future for greater income and profit than seeded watermelon. The government should pay attention to this watermelon farming, because farming watermelon was very promising a greater benefit, so that watermelon farm could be sustained and become competitive commodity in addition to oil palms, oranges, cocoas and corns.

Keywords: *farming, watermelon, farm profiles, revenue, profit*