

## ABSTRAK

**MARINA INSTANTI, NIM 7123210038, Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Tanaman Hias Bougenville di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa. Skripsi Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan. Tahun 2016.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : 1. Besarnya biaya usahatani tanaman hias bougenville di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa, 2. Tingkat pendapatan usahatani tanaman hias bougenville di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa.

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa dari bulan Mei sampai Juni 2016. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data primer dan data sekunder. Metode yang digunakan metode survei yaitu merupakan pengumpulan data berdasarkan observasi, wawancara, pencatatan dan angket. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah total sampling yaitu 40 responden. Data dianalisis dengan menggunakan analisis biaya, penerimaan dan pendapatan usahatani.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa besarnya biaya usahatani tanaman hias bougenville di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa meliputi biaya tetap rata-rata/petani sebesar Rp. 1.032.261 / bulan dan biaya variabel rata-rata/petani senilai Rp. 7.029.692 / bulan, maka total biaya usahatani tanaman hias bougenville sebesar Rp. 8.061.953 / bulan, total biaya dibawah nilai rata-rata per petani sebesar 62,5% dan total biaya di atas nilai rata-rata per petani sebesar 37,5% dari jumlah responden 40 petani sedangkan total penerimaan rata-rata/petani sebesar Rp. 14.329.000 / bulan. Pendapatan yang diperoleh pada usahatani tanaman hias bougenville di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa rata-rata/petani sebesar Rp. 6.267.047 / bulan. Tingkat pendapatan dibawah nilai rata-rata per petani sebesar 50% dan tingkat pendapatan diatas nilai rata-rata per petani sebesar 50% dari jumlah responden 40 petani. Nilai R/C Ratio adalah sebesar  $1,77 > 1$  berarti usahatani menguntungkan dan layak dikembangkan.

Kata Kunci : Usahatani, Biaya, Pendapatan, Keuntungan.

## ABSTRACT

**MARINA INSTANTI, NIM 7123210038, Cost and Revenue Analysis Farming Bougenville Ornamental Plants in the village of Sari Bangun Baru district of Tanjung Morawa. Thesis Departement of Management, Faculty of Economics, University of Medan. 2016**

This study aims to determine : 1. The cost of farming Bougenville ornamental plant in the village of Bangun Sari Baru, district of Tanjung Morawa. 2. The level of farm income Bougenville ornamental plant in the village of Bangun Sari Baru district of Tanjung Morawa.

This research was conducted in the village of Bangun Sari Baru district of Tanjung Morawa from May to June 2016. The data used in this study are primary data and secondary data . The method used a survey method that is data collection based on observations, interviews, records and questionnaires. The sampling technique in this research is total sampling 40 respondents. Data were analyzed using cost analysis, receipts and farm income.

The results showed that the cost of cultivation of ornamental plants Bougenville in the village of Bangun Sari Baru district of Tanjung Morawa cover fixed costs average / farmer Rp. 1.032.261 / month and the average variable cost / farmer Rp. 7.029.692 / month, the total cost of farming ornamental plans Bougenville Rp. 8.061.953 / month, the total cost below the average value / farmer of 62,5% and the total cost above the average value / farmer of 37,5% of 40 respondents while total income of an average / farmer Rp. 14.329.000 / month. Revenues earned in farming ornamental plants Bougenville in the village of Bangun Sari Baru District of Tanjung Morawa average / farmers amounting Rp. 6.267.047 / month. Income levels below the average value / farmer of 50% and the income levels above the average value / farmer of 50% of 40 respondents. The value of R/C ratio of 1,77 is  $> 1$  means farming profitable and feasible to be developed

Keywords: farming , Cost, Revenue , Profits .