

**STUDI KOMPORATIF KEUNTUNGAN USAHA TANI (STUDI PADA  
PETANI DI DESA SONGAN A, KECAMATAN KINTAMANI,  
KABUPATEN BANGLI)**

**Oleh**

**Ni Putu Ari Puspita Dewi, NIm 1817011001**

**Program Studi Pendidikan Ekonomi**

**ABSTRAK**

Riset ini tujuannya untuk mengetahui (1) karakteristik tanaman yang ditanam oleh masyarakat di Desa Songan A, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, (2) besar keuntungan masing-masing jenis tanaman yang ditanam oleh masyarakat di Desa Songan A, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, (3) perbedaan keuntungan dari masing-masing jenis tanaman yang ditanam oleh masyarakat di Desa Songan A, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini ialah seluruh petani yang terdapat di Desa Songan A, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli sebanyak 1.615 orang dan sampel yang digunakan sebanyak 110 orang. Metode pengumpulan data menggunakan observasi dan wawancara, dianalisis dengan analisis uji kruskal wallis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Karakteristik tanaman bawang merah di Desa Sogan A merupakan varietas klon, persilangan dua jenis bawang merah B 3117 dan B 3155. Karakteristik tanaman kubis di Desa Songan A adalah kepala kubis terdiri atas daun yang saling tumpang tindih secara ketat, yang menempel dan melengkapi batang pendek tidak bercabang. Karakteristik tanaman cabe di Desa Songan A tergolong dalam famili terung-terungan (Solanaceae). Karakteristik tomat cabe di Desa Songan A adalah tanaman herba semusim dari keluarga Solanaceae. (2) Perolehan keuntungan tertinggi diduduki tanaman bawang merah yaitu sebesar Rp.6.500.000 per bulan, kedua tanaman cabe dengan jumlah keuntungan per bulan sebesar Rp. 5.600.000 ketiga tanaman tomat dengan jumlah keuntungan per bulan sebesar Rp.4.300.000 dan peringkat terakhir adalah tanaman kubis dengan jumlah keuntungan per bulan sebesar Rp.3.100.000. (3) Terdapat Perbedaan keuntungan penjualan tanaman yang diproduksi Desa Songan A yang didominasi oleh tanaman bawang merah dan penjualan terendah diduduki oleh tanaman kubis.

Kata Kunci: Studi komperatif, Keuntungan, Usaha tani

## ABSTRACT

This study aims to determine (1) the characteristics of plants grown by the community in Songan A Village, Kintamani District, Bangli Regency, (2) the benefits of each type of plant grown by the community in Songan A Village, Kintamani District, Bangli Regency, (3) the difference in the benefits of each type of plant grown by the community in Songan A Village, Kintamani District, Bangli Regency. This type of research is descriptive research. The population in study were all farmers in Songan A Village, Kintamani District, Bangli Regency as many as 1,615 people and the sample used was 110 people. Methods of data collection using observation and interviews, analyzed by analysis of the Kruskal Wallis test. The results showed that (1) the characteristics of the shallots in Songan A Village were clonal varieties, a cross between two shallots B 3117 and B 3155. The characteristics of the cabbage plants in Songan A Village were the cabbage heads consisted of tightly overlapping leaves, which attaches to and completes a short, unbranched stem. Characteristics of chili plants in Songan A Village belong to the eggplant family (Solanaceae). The characteristics of chili tomatoes in Songan A Village are annual herbaceous plants from the Solanaceae family. (2) The highest profit gain is occupied by shallot plants, which is Rp. 6, 500,000 per month, the second is chili plants with a total profit per month of Rp. 5,600,000 of the three tomato plants with a monthly profit of IDR 4,300,000 and the last rank is cabbage plants with a monthly profit of IDR 3,100,000. (3) There is a difference in profit from the sale of plants produced by shallots and the lowest sales is occupied by cabbage.

**Keywords:** Comparative study, Benefit, Farming

