

## RINGKASAN

Pertanian merupakan sektor yang memberikan kontribusi penting dalam perekonomian Indonesia. Sektor pertanian mempekerjakan sebagian besar penduduk, terutama di daerah pedesaan. Desa Kaliwader Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo mayoritas penduduknya bermata pencaharian sebagai petani. Salah satu tanaman pertanian yang ditanami petani di Desa Kaliwader yaitu porang. Porang di Desa Kaliwader memiliki kualitas yang lebih bagus dibuktikan dengan kandungan glukomanan yang tinggi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pendapatan rata-rata petani porang dalam sekali panen serta menyusun strategi pengembangan Usahatani Porang di Kabupaten Purworejo.

Penelitian ini menggunakan data primer dengan sistem wawancara berdasarkan kuesioner. Populasi dalam penelitian ini adalah petani porang di Desa Kaliwader Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo yang tergabung dalam kelompok tani desa tersebut yaitu sebanyak 185 petani. Sampel dalam penelitian ini ditentukan dengan Taro Yamane karena telah diidentifikasi jumlah populasi dalam penelitian ini. Jumlah sampel yang diambil dalam penelitian ini sebanyak 65 petani. Alat analisis yang digunakan adalah analisis pendapatan untuk mengetahui rata-rata pendapatan petani serta analisis *Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats* (SWOT) untuk merumuskan strategi pengembangan usahatani porang.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) rata-rata keuntungan usahatani porang di Desa Kaliwader sebesar Rp12,782,674 per sekali panen (perenam bulan), dan (2) strategi yang dapat diterapkan untuk pengembangan usahatani porang di Desa Kaliwader adalah strategi S-O.

Implikasi dari penelitian ini adalah bahwa: (1) Usahatani porang di Desa Kaliwader dapat dilanjutkan karena memberikan keuntungan kepada para petani. (2) Meningkatkan kualitas sumber daya manusia dengan melalui pelatihan-pelatihan serta untuk mendukung pengembangan usahatani porang petani perlu memaksimalkan strategi S-O dengan memanfaatkan kekuatan dan peluang yang ada.

*Kata Kunci: Porang, Pendapatan, Strategi Pengembangan, SWOT*

## SUMMARY

Agriculture is a sector that contributes significantly to the Indonesian economy. The agricultural sector employs the majority of the population, especially in rural areas. In Kaliwader Village, Bener District, Purworejo Regency, most of the inhabitants work as farmers. One of the agricultural crops cultivated by the farmers in Kaliwader Village is elephant foot yam. Elephant Foot Yam in Kaliwader Village has superior quality, as evidenced by its high *glucomannan* content. The aims of research is to analyze profit and development strategy elephant foot yam farming in Purworejo Regency.

This research utilizes primary data through interview-based questionnaires. The population of this study consists of elephant foot yam farmers in Kaliwader Village, Bener District, Purworejo Regency, who are members of the village farming group, totaling 185 farmers. The sample for this study was determined using the Taro Yamane formula, considering the identified population size. A total of 65 farmers were selected as the sample for this research. The analytical tools used include income analysis to determine the average income of farmers and Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats (SWOT) analysis to formulate elephant foot yam farming development strategies.

The results of research and data analysis based on profit and SWOT analysis show that: (1) the average profit of elephant foot yam farming in Kaliwader Village is 12,782,674 IDR per harvest cycle (every six months), and (2) the strategy that can be implemented for the development of elephant foot yam farming in Kaliwader Village is S-O strategy.

The implications of this research are as follows: (1) Elephant foot yam farming in Kaliwader Village can be continued as it provides profits to the farmers. (2) Enhancing the quality of human resources through training is essential, and to support the development of elephant foot yam farming, farmers need to maximize the S-O (Strengths-Opportunities) strategy by leveraging existing strengths and opportunities.

*Keywords: Elephant Foot Yam, Profit, Development Strategy, SWOT*