

## ABSTRAK

**ALFIAN SIDQI MUBAROK, 2023.** Kelayakan Produksi Kerajinan Cobek dan Ulekan Kayu (Studi Kasus pada PD. HAS di Desa Budiharja Kecamatan Sindangkasih Kabupaten Ciamis) Di bawah bimbingan **MUHAMAD NURDIN YUSUF** dan **BENIDZAR M. ANDRIE**.

PD. HAS merupakan agroindustri pengolahan kayu menjadi produk cobek dan ulekan yang berada di Desa Budiharja Kecamatan Sindangkasih Kabupaten Ciamis. PD. HAS memiliki potensi untuk mengembangkan usaha produksi kerajinan kayu menjadi cobek dan ulekan karena didukung ketersediaan bahan baku pada beberapa daerah. Penelitian ini dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui: 1. Besarnya biaya, penerimaan, dan pendapatan agroindustri kerajinan kayu cobek dan ulekan yang diperoleh agroindustri PD. HAS dalam satu kali proses produksi yang berada di Desa Budiharja Kecamatan Sindangkasih Kabupaten Ciamis. 2. Menganalisis kelayakan usaha agroindustri kerajinan kayu cobek dan ulekan PD. HAS yang ada di Desa Budiharja Kecamatan Sindangkasih Kabupaten Ciamis. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif dengan menggunakan metode studi kasus. Teknik pengumpulan data diperoleh melalui wawancara dengan menggunakan alat bantu kuesioner. Data yang dikumpulkan meliputi data primer dan sekunder. Teknik penarikan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1). Besarnya biaya total yang dikeluarkan dalam satu kali proses produksi sebesar Rp.76.551.153,02 besarnya penerimaan yang diperoleh sebesar Rp. 124.000.000,00 dan besarnya pendapatan yang diperoleh Rp. 47.448.846,98 2). Nilai *R/C ratio* agroindustri kerajinan kayu cobek dan ulekan PD. HAS adalah 1,61 yang berarti untuk setiap pengeluaran Rp. 1,00 maka agroindustri kerajinan kayu cobek dan ulekan PD. HAS mendapatkan penerimaan sebesar Rp. 1,61. Sehingga memperoleh pendapatan Rp. 0,61. Dengan demikian agroindustri kerajinan kayu cobek dan ulekan PD. HAS dikategorikan layak untuk diusahakan.

**Kata Kunci** : Biaya, Penerimaan, Pendapatan, R/C Ratio, Cobek dan Ulekan

## ***ABSTRACT***

**ALFIAN SIDQI MUBAROK, 2023.** *Feasibility of Producing Wooden Mortar And Pestle Crafts (Case Study on PD. HAS in Budiharja Village, Sindangkasih District, Ciamis Regency) Under the guidance of MUHAMAD NURDIN YUSUF and BENIDZAR M. ANDRIE.*

PD. HAS is an agro-industry processing wood into mortar and pestle products located in Budiharja Village, Sindangkasih District, Ciamis Regency. PD. HAS has the potential to develop the production business of wooden crafts into mortars and pestles because it is supported by the availability of raw materials in several regions. This research was carried out with the aim of finding out: 1. The amount of costs, revenues and income of the mortar and pestle wood craft agroindustry obtained by the PD. HAS agroindustry. PD. HAS in one production process in Budiharja Village, Sindangkasih District, Ciamis Regency. 2. Analyze the feasibility of the PD. HAS mortar and pestle wood craft agro-industry business. HAS in Budiharja Village, Sindangkasih District, Ciamis Regency. The type of research used in this research is qualitative descriptive research using the case study method. Data collection techniques were obtained through interviews using questionnaires. The data collected includes primary and secondary data. The sampling technique was carried out using the purposive sampling method. The research results show that: 1). The total costs incurred in one production process are Rp. 76,551,153.02, the amount of revenue obtained was Rp. 124,000,000.00 and the amount of income obtained was Rp. 47,448,846.98. 2). R/C ratio value of PD. HAS mortar and pestle wood craft agroindustry. PD. HAS is 1.61 which means for every expenditure of Rp. 1.00 then PD. HAS mortar and pestle wood craft agroindustry. PD. HAS received revenue of Rp. 1.61. So you get an income of Rp. 0.61. Thus the agroindustry of PD. HAS mortar and pestle wood crafts. PD. HAS is categorized as worthy of cultivation.

***Keywords*** : *Cost, Acceptance, Revenue, R/C Ratio, Mortar and Pestle*