

## ABSTRAK

Agroindustri keripik singkong merupakan kegiatan industri yang memanfaatkan hasil pertanian (singkong) sebagai bahan baku untuk menghasilkan sebuah produk (keripik singkong) untuk meningkatkan nilai tambah. Penelitian ini bertujuan untuk: (1) menghitung keuntungan yang diperoleh pada agroindustri keripik singkong di Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso; (2) menganalisis apakah agroindustri keripik singkong di Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso telah mencapai titik impas ; (3) menganalisis dan menghitung *margin of safety* pada agroindustri keripik singkong di Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso. Penelitian dilakukan di Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso, ditentukan secara *purposive*. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder.Sampel yang digunakan yaitu agroindustri keripik singkong di Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso sebanyak 13 responden. Metode analisis data menggunakan analisis keuntungan, analisis titik impas dan analisis *margin of safety*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa : (1) rata-rata keuntungan agroindustri keripik singkong di Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso yang diperoleh pengrajin sebesar Rp 272.392,- /produksi ; (2) agroindustri keripik singkong di Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso telah mencapai titik impas dengan nilai titik impas harga sebesar Rp 1.666,-/pcs dan nilai titik impas penerimaan sebesar Rp 680.685,-/produksi (3) *margin of safety* agroindustri keripik singkong Singkong di Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso Tahun 2023 sebesar 27,85%.

Kata kunci : agroindustri, keripik singkong, keuntungan, *margin of safet*, titik impas

## **ABSTRACT**

*Cassava chips agroindustry is an industrial activity that utilizes agricultural products (cassava) as raw materials to produce a product (cassava chips) and increase added value. This study aims to: (1) calculate the benefits obtained in the cassava chips agroindustry in Wringin District, Bondowoso Regency; (2) analyze whether the cassava chips agro-industry in Wringin District, Bondowoso Regency has broken even; (3) analyze and calculate the margin of safety in cassava chips agroindustry in Wringin District, Bondowoso Regency, Research conducted in Wringin District, Bondowoso Regency, determined purposively. The data used are primary data and secondary data. The sample used was cassava chips agro-industry in Wringin District, Bondowoso Regency as many as 13 respondents. The data analysis method uses profit analysis, break-even analysis and margin off safety analysis. The results showed that: (1) the average profit of cassava chips agroindustry in Wringin District, Bondowoso Regency obtained by craftsmen amounted to Rp 272,392,-/production; (2) cassava chips agro-industry in Wringin District, Bondowoso Regency has reached the the break-even point with a break-even price of Rp 1.666,-/pcs and Rp 680,685,-/production ; (3) the margin of safety of cassava cassava chips agroindustry in Wringin District, Bondowoso Regency in 2023 is 27,85%.*

*Keywords : agroindustry, cassava chips, profit, margin of safety, break-even point*