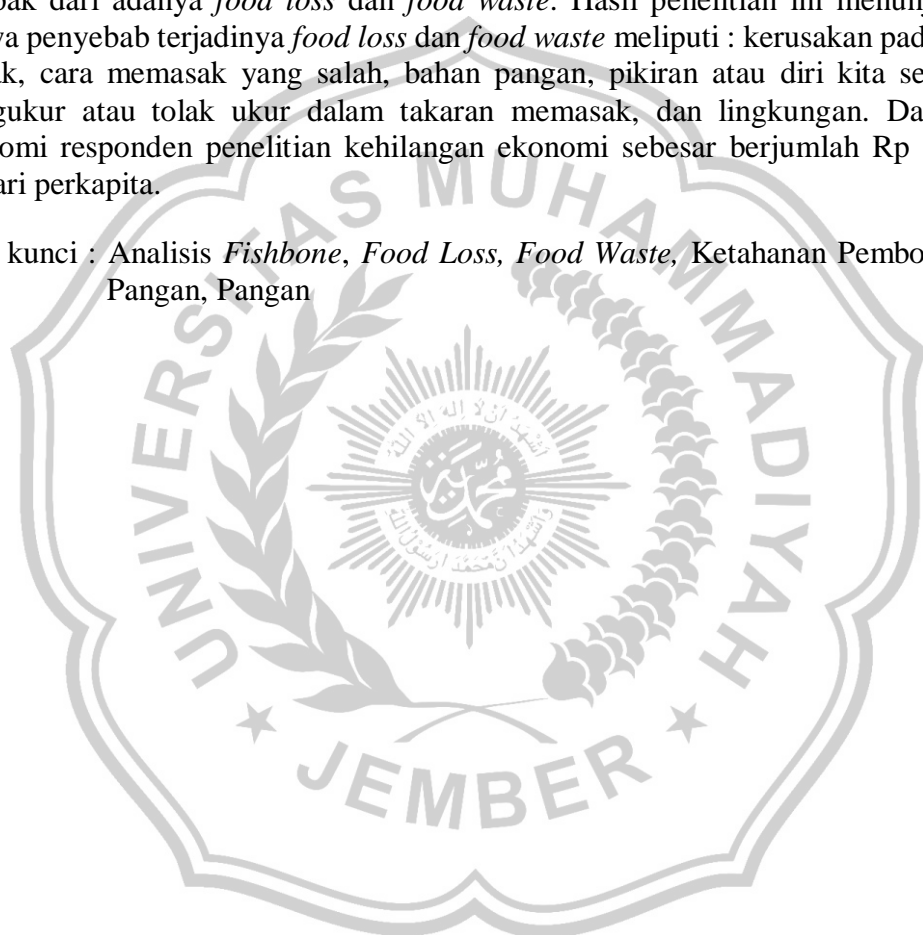


## ABSTRAK

Pangan merupakan bagian dari kebutuhan manusia karena mengandung zat gizi yang diperlukan tubuh untuk menunjang kehidupan dan menjalankan kahidupan sehari – hari. *food loss* merupakan sampah makanan yang berasal dari bahan pangan mentah yang tidak diolah sehingga dibuang begitu saja, sedangkan *food waste* dapat diartikan sebagai sampah makanan yang siap konsumsi atau siap saji namun tidak dikonsumsi dibuang begitu saja. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi penyebab terjadinya *food loss* dan *food waste* dan menganalisis dampak dari adanya *food loss* dan *food waste*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penyebab terjadinya *food loss* dan *food waste* meliputi : kerusakan pada alat masak, cara memasak yang salah, bahan pangan, pikiran atau diri kita sendiri, mengukur atau tolak ukur dalam takaran memasak, dan lingkungan. Dampak ekonomi responden penelitian kehilangan ekonomi sebesar berjumlah Rp 2.403 perhari perkapita.

Kata kunci : Analisis *Fishbone*, *Food Loss*, *Food Waste*, Ketahanan Pemborosan Pangan, Pangan



## **ABSTRACT**

*Food is part of human needs because it contains nutrients that the body needs to support life and carry out daily activities. Food loss is food waste that comes from raw food ingredients that are not processed and simply thrown away, while food waste can be interpreted as leftover food that is ready to eat or ready to serve but is not finished being consumed and is simply thrown away. This study aims to identify the causes of food loss and food waste and analyze the impact of food loss and food waste. The results of this study indicate that the causes of food loss and food waste include: damage to cooking utensils, wrong cooking methods, food ingredients, thoughts/self, measurements/benchmarks in cooking measurements, and the environment. The economic impact of the economic losses of the study respondents was IDR 2,403 per day/per capita.*

**Keywords:** *Fishbone Analysis, Food, Food loss, Food waste, Food Waste Resilience*

