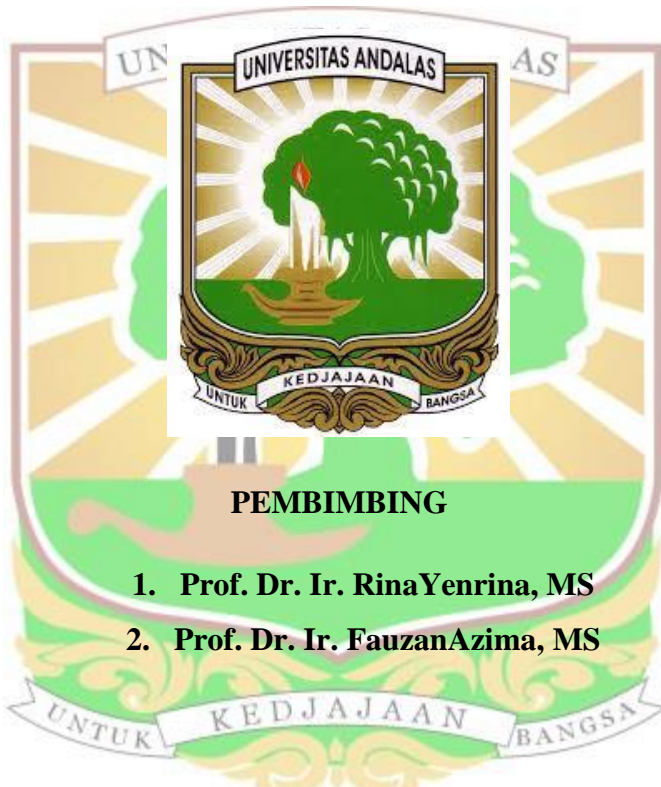


**IDENTIFIKASI MUTU SALA LAUAK yang DIJAJAKAN
DIPINGGIR JALAN ULAKAN TAPAKIS KAB. PADANG
PARIAMAN**

FATIMAH BASLIN
1311121001



**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2021**

**IDENTIFIKASI MUTU SALA LAUAK yang DIJAJAKAN
DIPINGGIR JALAN ULAKAN TAPAKIS KAB. PADANG
PARIAMAN**

**FATIMAH BASLIN
1311121001**



**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2021**

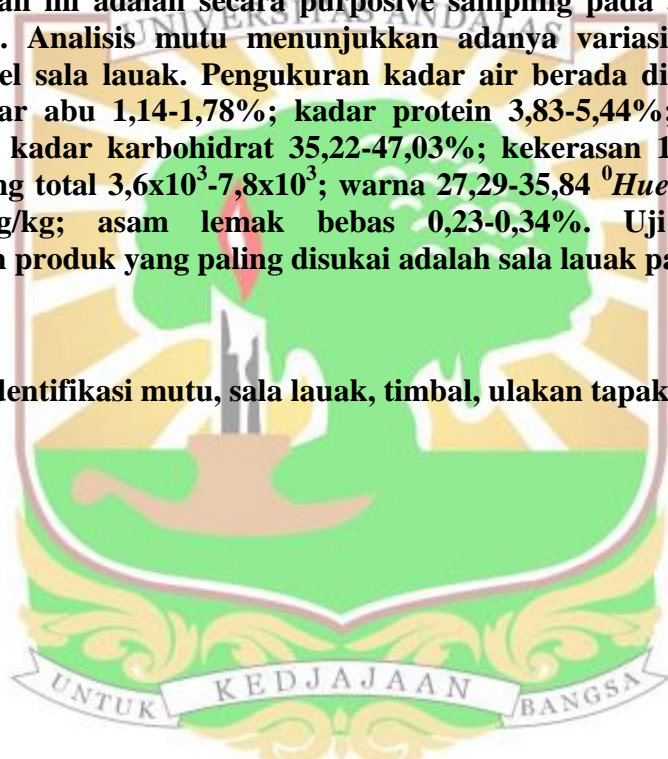
Identifikasi Mutu Sala Lauak yang Dijajakan Dipinggir Jalan Ulakan Tapakis Kab. Padang Pariaman

Fatimah Baslin, Rina Yenrina, Fauzan Azima

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi mutu sala lauak yang ada di Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. Sentral makanan ini berada tepat disisi bahu jalan antara Padang-Pariaman yang menyebabkan jalur ini menjadi ramai oleh kendaraan yang berlalu-lalang. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah secara purposive sampling pada 5 tempat yang paling ramai. Analisis mutu menunjukkan adanya variasi dari masing-masing sampel sala lauak. Pengukuran kadar air berada direntang 38,68-54,67%; kadar abu 1,14-1,78%; kadar protein 3,83-5,44%; kandungan lemak 8,36-12,08%; kadar karbohidrat 35,22-47,03%; kekerasan 1,4-2,15 N/cm²; angka lempeng total 3,6x10³-7,8x10³; warna 27,29-35,84 °Hue; kadar timbal 0,14-0,29 mg/kg; asam lemak bebas 0,23-0,34%. Uji organoleptik menunjukkan produk yang paling disukai adalah sala lauak pada sampel E.

Kata Kunci : identifikasi mutu, sala lauak, timbal, ulakan tapakis



Identification of the Quality of Sala Lauak That Sold at Ulakan Tapakis Roadside in Padang Pariaman Regency

Fatimah Baslin, Rina Yenrina, Fauzan Azima

ABSTRACT

This research to identify the quality of sala lauak in ulakan tapakis padang pariaman regency . It is central was in side of the shoulder way between padang-pariaman that causes this line being crowded vehicles. The sampling method used is purposive sampling at 5 of the most crowded places. Quality analysis showed variation of each sample sala lauak. The measurement of the water content are spanned 38,68-54,67 %; ash content 1,14-1,78 %; protein content 3,83-5,44 %; fat content 8,36-12,08 %; carbohydrate content 35,22-47,03 %; hardness 1,4-2,15 n / cm²; numbers plate total 3,6x10³-7,8x10³; color 27,29-35,84 Ohue; levels of lead 0,14-0,29 mg / kg; free fatty acids 0,23-0,34 %.Test organoleptik show the product most preferred term is sala lauak in samples of E.

Keyword : The quality of identification , sala lauak , lead , ulakan tapakis

