

**ANALISA KANDUNGAN GIZI, PENERAPAN *GOOD MANUFACTURING PRACTICES* (GMP) DAN *SANITATION STANDARD OPERATING PROCEDURES* (SSOP) PADA DENDENG LAMBOK
RUMAH MAKAN DI KOTA XYZ**

SKRIPSI



Oleh:

BAKTI AKBAR YUSA
1910621008

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH, 2023**

ANALISA KANDUNGAN GIZI, PENERAPAN *GOOD MANUFACTURING PRACTICES* (GMP) DAN *SANITATION STANDARD OPERATING PROCEDURES* (SSOP) PADA DENDENG LAMBOK RUMAH MAKAN DI KECAMATAN XYZ

Bakti Akbar Yusa, dibawah bimbingan
Dr. Indri Juliyarsi, SP., MP dan Prof. Dr. Ir. H. James Hellyward, MS. IPU, ASEAN Eng
Departemen Teknologi Pengolahan Hasil Ternak Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Payakumbuh, 2023

UNIVERSITAS ANDALAS

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kadar protein, kadar lemak, dan kadar air, penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) dan *Sanitation Standard Operating Procedure* (SSOP) dari produk dendeng lambok rumah makan di Kecamatan XYZ. Penelitian ini menggunakan 4 responden rumah makan yang memproduksi dendeng lambok yaitu D1, D2, D3, dan D4. Metode penelitian ini adalah *purposive sampling* yang didukung oleh analisa laboratorium dan *descriptive laboratory* dengan melakukan pengamatan dan wawancara langsung dengan penjual (reponden) produk dendeng lambok. Kriteria yang digunakan sebagai sampel adalah: rumah makan telah berjualan minimal 5 tahun, frekuensi penjualan dendeng lambok setiap hari, mempunyai warung tetap, minimal produksi 2 kg daging/hari. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa rata-rata kandungan nutrisi pada dendeng lambok rumah makan di Kecamatan XYZ yaitu: kadar protein $41,15\% \pm 1,73$, kadar lemak $9,02\% \pm 3,90$, kadar air $52,41\% \pm 7,13$. Hasil survei penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) D1 50,3%, D2 49,1% dan D4 58,6% kurang memenuhi, untuk D3 60,3% sangat kurang memenuhi, dan penerapan *Sanitation Standard Operating Procedure* (SSOP) D1 64,2%, D2 60,3%, D3 72,4% dan D4 73,0% sangat kurang memenuhi.

Kata Kunci: Daging, Dendeng Lambok, Gizi, GMP, dan SSOP.