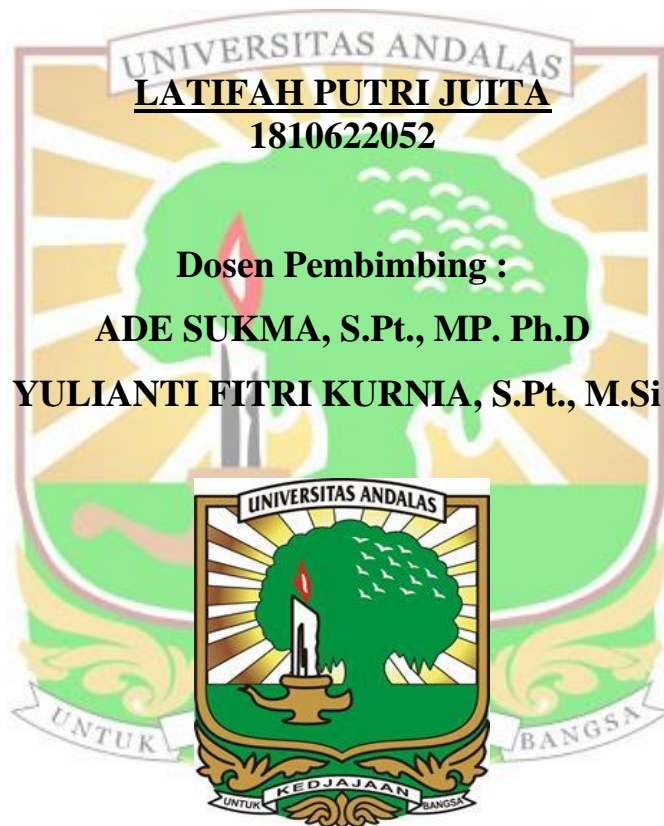


**TINGKAT KEAMANAN PANGAN BAKSO BAKAR DI WILAYAH GOR
H. AGUS SALIM KOTA PADANG TERHADAP *TOTAL PLATE COUNT*
(TPC), *Coliform*, DAN *Staphylococcus aureus***

SKRIPSI

Oleh :

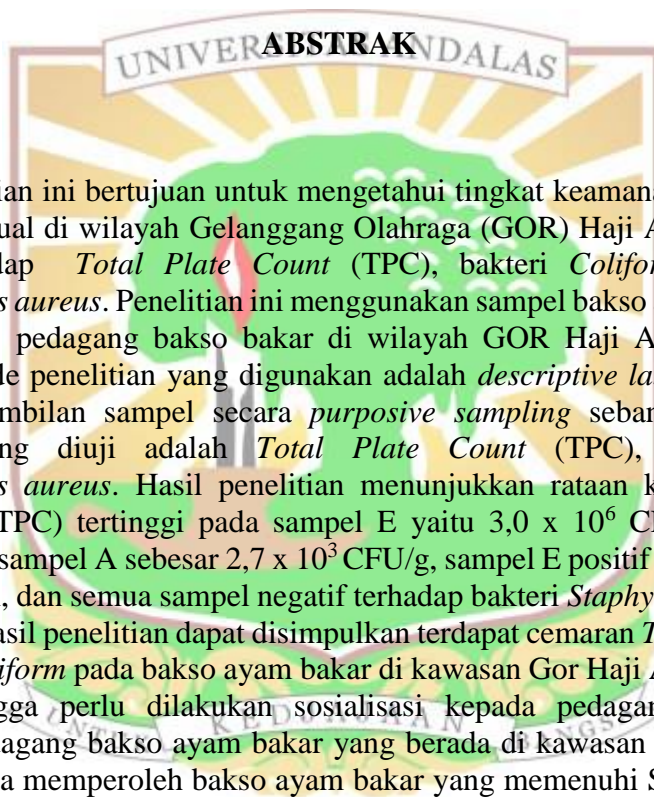


**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PAYAKUMBUH, 2022**

**TINGKAT KEAMANAN PANGAN BAKSO BAKAR DI WILAYAH GOR
HAJI AGUS SALIM KOTA PADANG TERHADAP *TOTAL PLATE
COUNT (TPC), Coliform, DAN Staphylococcus aureus***

LATIFAH PUTRI JUITA, dibawah bimbingan

Ade Sukma S.Pt, MP, Ph.D dan Yulianti Fitri Kurnia S.Pt., M.Si
Bagian Teknologi Pengolahan Hasil Ternak, Program Studi Peternakan
Fakultas Peternakan Universitas Andalas Kampus II Payakumbuh, 2022



Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat keamanan pangan bakso bakar yang dijual di wilayah Gelanggang Olahraga (GOR) Haji Agus Salim Kota Padang terhadap *Total Plate Count (TPC)*, bakteri *Coliform*, dan bakteri *Staphylococcus aureus*. Penelitian ini menggunakan sampel bakso ayam bakar yang diambil dari 5 pedagang bakso bakar di wilayah GOR Haji Agus Salim Kota Padang. Metode penelitian yang digunakan adalah *descriptive laboratory* dengan metode pengambilan sampel secara *purposive sampling* sebanyak 4 ulangan. Parameter yang diuji adalah *Total Plate Count (TPC)*, *Coliform*, dan *Staphylococcus aureus*. Hasil penelitian menunjukkan rata-rata kandungan *Total Plate Count (TPC)* tertinggi pada sampel E yaitu $3,0 \times 10^6$ CFU/g dan rata-rata terendah yaitu sampel A sebesar $2,7 \times 10^3$ CFU/g, sampel E positif bakteri *Coliform* pada 1 ulangan, dan semua sampel negatif terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan terdapat cemaran *Total Plate Count (TPC)* dan *Coliform* pada bakso ayam bakar di kawasan Gor Haji Agus Salim Kota Padang sehingga perlu dilakukan sosialisasi kepada pedagang bakso bakar khususnya pedagang bakso ayam bakar yang berada di kawasan GOR Haji Agus Salim, sehingga memperoleh bakso ayam bakar yang memenuhi Standar Nasional Indonesia yang berlaku.

Kata Kunci : Bakso Bakar, *Coliform*, *Staphylococcus aureus*, TPC.