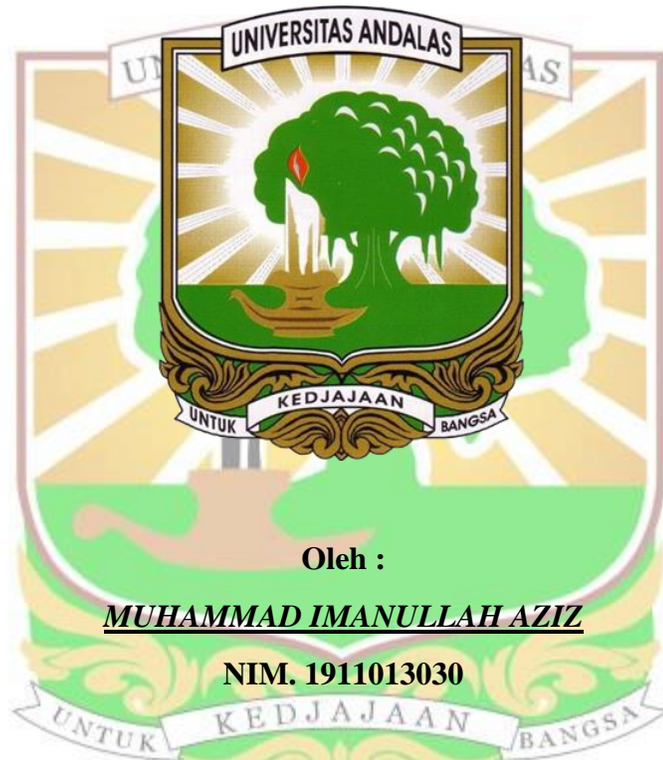


**SKRIPSI SARJANA FARMASI**

**ANALISIS MUTU GAMBIR RUMAH KAMPO TRADISIONAL ZKN  
NAGARI TALANG MAUA KECAMATAN MUNGKA KABUPATEN 50  
KOTA SUMATERA BARAT**



Oleh :

**MUHAMMAD IMANULLAH AZIZ**

**NIM. 1911013030**

Pembimbing :

**Prof. apt. Dedi Prima Putra, Ph.D**  
**Prof. Dr. apt. Elidahanum Husni, M.Si**

**FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG**

**2023**

## ABSTRAK

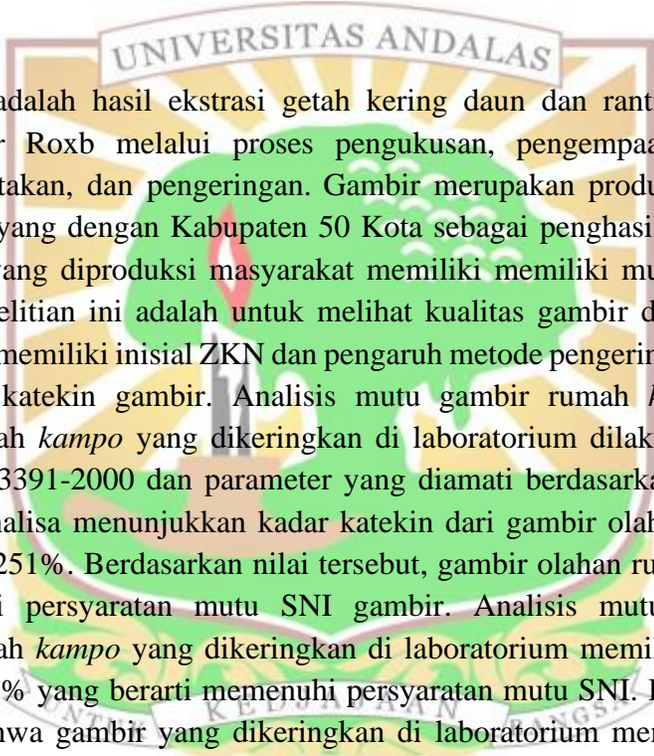
### ANALISIS MUTU GAMBIR RUMAH *KAMPO* TRADISIONAL (ZKN) NAGARI TALANG MAUA KECAMATAN MUNGKA KABUPATEN 50 KOTA SUMATERA BARAT

Oleh :

**MUHAMMAD IMANULLAH AZIZ**

**NIM : 1911013030**

**(Program Studi Sarjana Farmasi)**



Gambir adalah hasil ekstraksi getah kering daun dan ranting dari tanaman *Uncaria gambir* Roxb melalui proses pengukusan, pengempaan, pengendapan, penirisan, pencetakan, dan pengeringan. Gambir merupakan produk pertanian khas Sumatera Barat yang dengan Kabupaten 50 Kota sebagai penghasil gambir terbesar, namun gambir yang diproduksi masyarakat memiliki mutu yang berbeda. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melihat kualitas gambir dari rumah *kampo* tradisional yang memiliki inisial ZKN dan pengaruh metode pengeringan yang berbeda terhadap kadar katekin gambir. Analisis mutu gambir rumah *kampo* dan pasta pengolahan rumah *kampo* yang dikeringkan di laboratorium dilakukan berdasarkan metode SNI 01-3391-2000 dan parameter yang diamati berdasarkan parameter SNI gambir. Hasil analisa menunjukkan kadar katekin dari gambir olahan rumah *kampo* ZKN adalah 49,251%. Berdasarkan nilai tersebut, gambir olahan rumah *kampo* ZKN tidak memenuhi persyaratan mutu SNI gambir. Analisis mutu terhadap pasta pengolahan rumah *kampo* yang dikeringkan di laboratorium memiliki kadar katekin sebanyak 77,158% yang berarti memenuhi persyaratan mutu SNI. Dari nilai tersebut dapat dilihat bahwa gambir yang dikeringkan di laboratorium mengandung katekin lebih tinggi dibandingkan dengan gambir hasil produksi rumah *kampo* ZKN.

Kata kunci : gambir, rumah *kampo*, pengeringan, mutu, katekin