

**STUDI ETNOBOTANI FAMILI ZINGIBERACEAE YANG DIGUNAKAN
OLEH ETNIS MENTAWI DI PULAU SIBERUT, SUMATERA BARAT**

SKRIPSI SARJANA BIOLOGI

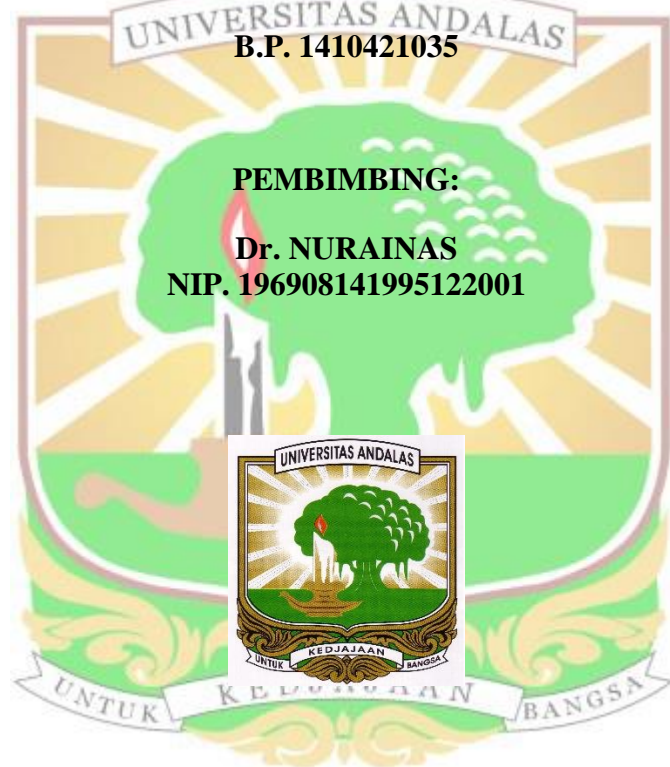
OLEH:

RATNA SULEKA

**UNIVERSITAS ANDALAS
B.P. 1410421035**

PEMBIMBING:

**Dr. NURAINAS
NIP. 196908141995122001**



JURUSAN BIOLOGI

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2018

ABSTRAK

Penelitian mengenai Etnobotani Famili Zingiberaceae yang digunakan Oleh Etnis Mentawai di Pulau Siberut, Sumatera Barat telah dilaksanakan pada bulan November 2017 sampai April 2018. Penelitian ini menggunakan metode survey dan wawancara di lapangan. Hasil identifikasi ditemukan 28 jenis Zingiberaceae yang dimanfaatkan oleh etnis Mentawai, sebagai obat (59%), perlengkapan tradisi(18%), makanan (12%), bumbu masakan (9%) dan kecantikan (2%). Nilai manfaat yang paling tinggi adalah *Alpinia galanga*, *Curcuma longa*, *Curcuma xanthorrhiza*, *Hedychium coronarium*, *Plagiostachys mucida* dan *Zingiber officinale* yaitu 0,4.

Kata kunci : Identifikasi, kosmetik, makanan, nilai manfaat, obat, perlengkapan tradisi, spesies.



ABSTRACT

The Ethnobotanical study on Zingiberaceae Family in Mentawai Ethnic of Siberut Island, West Sumatera had been carried out from November 2017 to April 2018. The combination of field survey and interview method was used to gather data. In result, we identified 28 species of Zingiberaceae used, items within the Mentawai Ethnic, consisted of as medicinal (59%), traditional ornaments (18%), food items (12%), spices (9%) and cosmetics (2%). The species with the highest use value 0.4 were *Alpinia galanga*, *Curcuma longa*, *Curcuma xanthorrhiza*, *Hedychium coronarium*, *Plagiostachys mucida* and *Zingiber officinale*.

Keyword: Cosmetics, food items, identification, medicine, species, traditional ornaments, use value.

