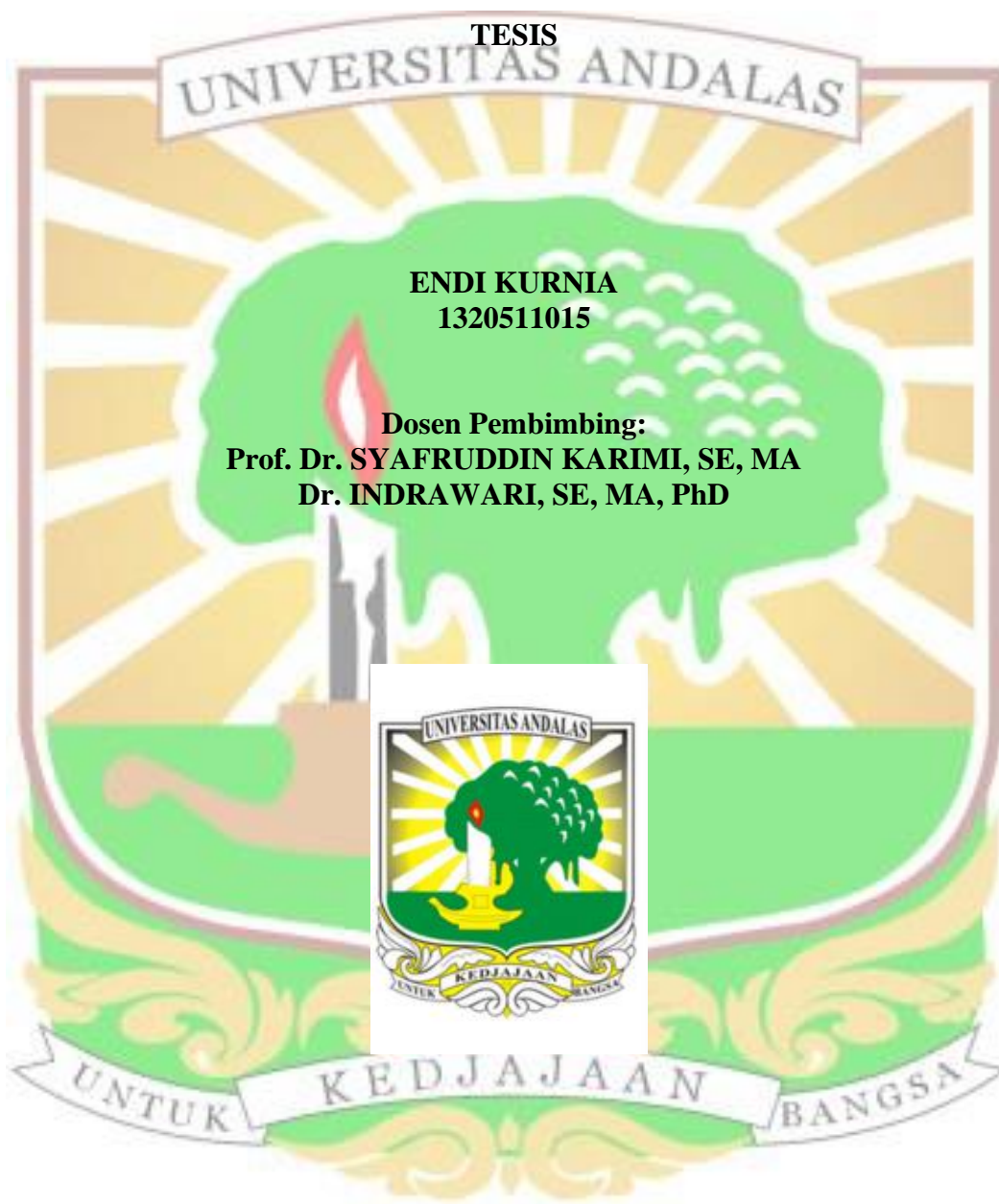


**ANALISIS PEREKONOMIAN MASYARAKAT DI DAERAH RAWAN
BENCANA**
(Studi Kasus Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman)



**PROGRAM STUDI MAGISTER PERENCANAAN PEMBANGUNAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2017**

**ANALISIS PEREKONOMIAN MASYARAKAT DI DAERAH RAWAN
BENCANA**

**(STUDI KASUS ; KECAMATAN BATANG ANAI KABUPATEN PADANG
PARIAMAN)**

Oleh : ENDI KURNIA (1320511015)

(Dibawah bimbingan : Prof. Dr. Syafruddin Karimi, SE, MA dan Dr. Indrawari,
SE, MA, PhD)

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa kerentanan ekonomi dan ketahanan ekonomi masyarakat Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman dan merumuskan kebijakan pemerintah dalam menghadapi bencana. Bencana merupakan kejadian sosial akibat kolektif atas kerentanan (*vulnerability*) pada di satu pihak dengan komponen bahaya (*hazard*) yang berupa fenomena alam/buatan di pihak lain. Kerentanan adalah suatu kondisi dari suatu komunitas atau masyarakat yang mengarah atau menyebabkan ketidakmampuan dalam menghadapi bencana. Ketahanan adalah kemampuan masyarakat dalam menghadapi bencana pada semua tahapannya melalui berbagai sistem yang dikembangkannya. Penelitian ini menggunakan *Analytic Hierarchy Process* (AHP). Tingkat kerentanan ekonomi yang paling tinggi adalah persentase rumah tangga miskin sebesar 0,41 dan tingkat ketahanan ekonomi adalah 4,6 dengan skor interval 3,66 – 5 yang artinya tingkat ketahanan ekonomi tinggi.

ECONOMIC ANALYSIS OF COMMUNITIES IN DISASTER-PROPOSED AREA

(CASE STUDY; BATANG ANAI DISTRICT, PADANG PARIAMAN REGENCY)

By : ENDI KURNIA (1320511015)

(Supervisor : Prof. Dr. Syafruddin Karimi, SE, MA dan Dr. Indrawari, SE, MA,
PhD)

This study aims to analyze the economic vulnerability and economic resilience of the people of Batang Anai District, Padang Pariaman Regency and formulate government policies in dealing with disasters. Disaster is a social event due to collective vulnerability on the one hand with a hazard component in the form of natural/artificial phenomena on the other. Vulnerability is a condition of a community or society that leads or causes the inability to deal with disasters. Resilience is the community's ability to face disasters at all stages through the various systems it has developed. This study uses the Analytic Hierarchy Process (AHP). The highest level of economic vulnerability is the percentage of poor households at 0.41 and the level of economic resilience is 4.6 with an interval score of 3.66 – 5, which means that the level of economic resilience is high.

Keywords: Vulnerability, Resilience, Analytic Hierarchy Process

