

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA**

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN

DAFTAR NO. : .....

**ABSTRAK**

**SKRIPSI SARJANA EKONOMI**

NAMA : DIMAS ANDRIAWAN

NIM : 041411131010

TAHUN PENYUSUNAN : 2019

**JUDUL:**

**IDENTIFIKASI HIPOTESIS KUZNETS TERHADAP KETIMPANGAN PENDAPATAN: STUDI KASUS PULAU DAN PROVINSI DI INDONESIA**  
**ISI:**

Ketimpangan distribusi pendapatan yang terjadi di Indonesia merupakan masalah yang masih sulit terselesaikan hingga saat ini, dimana kelompok masyarakat yang berpendapatan tinggi memiliki gap yang cukup lebar dengan masyarakat berpendapatan rendah. Penelitian ini menggunakan data panel yang diolah menggunakan model estimasi *fixed effect model* (FEM) pada tingkat Provinsi Indonesia menunjukkan variabel independen, seperti PDRB perkapita, PDRB perkapita *square* dan variabel kontrol, seperti PDRB Sektor Pertanian, PDRB Sektor Pertambangan, PDRB Sektor Industri tidak berpengaruh signifikan terhadap ketimpangan pendapatan, maka tidak berlaku hipotesis Kuznets pada tingkat provinsi Indonesia. Di negara Indonesia yang tidak berpengaruh Hipotesis Kuznets pada 4 pulau di provinsi Indonesia (Pulau Jawa, Pulau Maluku, Pulau Nusa Tenggara, Pulau Sulawesi), dan pada tingkat Pulau di Indonesia yang berpengaruh Hipotesis Kuznets pada 3 Pulau (Pulau Kalimantan, Pulau Papua, Pulau Sumatra) pada periode 2000-2017.

**Kata kunci:** Ketimpangan Pendapatan, Pertumbuhan Ekonomi, PDRB Sektor Pertanian, PDRB Sektor Pertambangan, PDRB Sektor Industri, dan FEM.

**MINISTRY OF RESEARCH, TECHNOLOGY AND HIGHER EDUCATION**

**FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS AIRLANGGA UNIVERSITY**

STUDY COURSE : ECONOMICS DEVELOPMENT

LIST NUMBER :

**ABSTRACT**

**BACHELOR THESIS OF ECONOMICS**

NAME : DIMAS ANDRIAWAN

NIM : 041411131010

ARRANGED YEAR : 2019

**TITTLE:**

***Identification of the kuznets hypothesis on income inequality: case studies of Islands and provinces in Indonesia***

**CONTENT:**

*Inequality in income distribution that occurs in Indonesia is a problem that is still difficult to resolve for long time, where the high income community groups have a wide gap with low-income communities. This study uses panel data which is processed using Fixed Effect Model (FEM) at the provincial level of Indonesia show independent variables, such as GDP per capita, GDP per capita square and control variables, such as Agricultural Sektor GDRP, Mining Sektor GDRP, Industrial Sektor GDRP does not significantly influence income inequality, the hypothesis does not apply Kuznets at the provincial level in Indonesia. Whereas, at the island level in the Indonesian province that does not influence the Kuznets Hypothesis on 4 islands in the Indonesian(Island Java, Maluku Island, Nusa Tenggara Island, Sulawesi Island), and at the Island level in the Indonesian which influences the Kuznets Hypothesis on 3 Islands (Kalimantan Island, Papua Island, Sumatra Island) in the period 2000-2017.*

***Keywords:*** *Income Inequality, Economic Growth, Agricultural Sektor GDRP, Mining Sektor GDRP, Industrial Sektor GDRP, and FEM*