

# Analisis pengaruh sumber daya alam dan tingkat pendidikan terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia (Studi kasus propinsi pada tahun 2003-2005) = Analysis of the impact of the natural resources and the level of the education to the Indonesia's economic growth (Provinces level 2003-2005)

Roi, Frances, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20339064&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Penelitian ini menganalisa pengamh dari sumber daya alam dan tingkat pendidikan terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Model yang digunakan adalah regresi linier berganda dengan satu variabel terikat dan empat variabel bebas. Penelitian ini menggunakan metode OLS (Ordinary Least Square) yang taksiran parameter model-modelnya diverifikasi dengan uji statistik. Variabel yang digunakan di dalam penelitian ini antara lain adalah waktu atau lamanya sekolah (year of schooling), jumlah tenaga kerja (labor), produk tambang, dan PMTDB (pembentukan modal tetap domestik bruto). Dari hasil pengolahan data diperoleh bahwa sumber daya alam (produk tambang) mempunyai kontribusi yang positif terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. Kemudian semakin tinggi tingkat (level) pendidikan maka akan memberikan kontribusi yang positif juga terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia.

.....

This thesis analyzes the impact of the natural resources and the level of the education to the growth of the economy in Indonesia. The model which is used in this thesis is multiple regression. This thesis uses Ordinary Least Square (OLS) to estimate the variable of the parameters and was tested by statistics' test. The variables which are used in this thesis are the mean year of schooling, the number of labor, share of mining, and the gross domestic fixed capital formation at 2000 constant market prices. The results of the analysis of the data showed that the natural resources has given the positive contribution to the Indonesia's Economic Growth. The higher of the level of the education will have the higher of Indonesia's Economic Growth.