

**PENGARUH PENGUNGKAPAN *GREEN ACCOUNTING* DAN BIAYA
LINGKUNGAN TERHADAP *SUSTAINABLE DEVELOPMENT*
(Studi Pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar
Di Bursa Efek Indonesia)**

Oleh:

Cindy Meilani

Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPN “Veteran” Yogyakarta

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *green accounting* dan biaya lingkungan terhadap *sustainable development*. Data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data sekunder yang diperoleh dari laporan tahunan. Populasi dalam penelitian ini yaitu perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2020-2022. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan purposive sampling dengan kriteria tertentu. Sampel dalam penelitian ini yaitu 81 sampel dari 27 perusahaan selama 3 tahun.

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis regresi linier berganda. Pada penelitian ini *green accounting* diukur menggunakan dummy, biaya lingkungan diukur menggunakan biaya lingkungan dengan menghitung perbandingan biaya lingkungan dengan laba bersih setelah pajak, dan *sustainable development* diukur menggunakan indikator *environmental sustainability practice* (ENVSP), *economic sustainability practice* (ECSP), dan *social sustainability practice* (SSP). Hasil penelitian menunjukkan bahwa *green accounting* tidak berpengaruh terhadap *sustainable development*. Sedangkan biaya lingkungan berpengaruh terhadap *sustainable development*.

Kata Kunci: Green Accounting, Biaya Lingkungan, Sustainable Development

**PENGARUH PENGUNGKAPAN *GREEN ACCOUNTING* DAN BIAYA
LINGKUNGAN TERHADAP *SUSTAINABLE DEVELOPMENT*
(Studi Pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar
Di Bursa Efek Indonesia)**

Oleh:

Cindy Meilani

Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPN “Veteran” Yogyakarta

ABSTRACT

This research aims to determine the influence of green accounting and environmental costs on sustainable development. The data used in this research is secondary data obtained from annual reports. The population in this research is mining companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the 2020-2022 period. The sampling technique in this research used purposive sampling with certain criteria. The sample in this research was 81 samples from 27 companies for 3 years.

The data analysis technique used in this research is multiple linear regression analysis. In this research, green accounting is measured using the dummy, environmental costs are measured using environmental development by calculating the ratio of environmental costs to net profit after tax, and sustainable development is measured using environmental sustainability practice (ENVSP), economic sustainability practice (ECSP), and social indicators. sustainability practices (SSP). The research results show that green accounting has no effect on sustainable development.

Keywords: *Green Accounting, Environmental Costs, Sustainable Development*