

## **ABSTRAK**

PENGARUH PENERAPAN *GREEN ACCOUNTING DAN MATERIAL FLOW COST ACCOUNTING* TERHADAP *SUSTAINABLE DEVELOPMENT* DENGAN UKURAN PERUSAHAAN SEBAGAI VARIABEL *MODERATING*

(Studi Empiris Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2019 – 2023)

Disusun Oleh:  
ASTI SYARIAH PUTRI  
9882405120221005

Perusahaan mulai fokus pada pembangunan keberlanjutan sebagai akibat dari tuntutan pemangku kepentingan terhadap isu-isu sosial dan lingkungan. Perusahaan yang berkelanjutan adalah entitas bisnis yang tidak hanya fokus pada pencapaian keuntungan finansial, tetapi juga mempertimbangkan dampak lingkungan dari operasional bisnisnya. Oleh karena itu, pemerintah mewajibkan perusahaan publik untuk mempublikasikan *sustainability report* sebagai solusi dalam mengatasi masalah lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi *sustainable development* pada perusahaan pertambangan yang terdaftar di BEI periode 2019-2023. Variabel *dependen* pada penelitian ini adalah *sustainable development*, untuk variabel *independen* pada penelitian ini adalah *green accounting* dan *material flow cost accounting* dan variabel moderasi pada penelitian ini adalah ukuran perusahaan. Penelitian ini adalah jenis penelitian kuantitatif dengan menggunakan data sekunder berupa laporan tahunan dan laporan keberlanjutan yang diperoleh dari *website* resmi perusahaan, dengan jumlah sampel 75 laporan tahunan dan laporan keberlanjutan perusahaan yang diambil dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Teknik pengujian data dilakukan dengan uji asumsi klasik, uji koefisien regresi linear berganda, uji determinasi, uji hipotesis dan uji regresi moderasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1. *Green accounting* secara parsial berpengaruh terhadap *sustainable development* 2. *Material flow cost accounting* secara parsial berpengaruh terhadap *sustainable development* 3. Ukuran perusahaan mampu memoderasi pengaruh *green accounting* terhadap *sustainable development* 4. Ukuran perusahaan mampu memoderasi pengaruh *material flow cost accounting* terhadap *sustainable development* 5. *Green accounting* dan *material flow cost accounting* secara simultan berpengaruh terhadap *sustainable development*.

**Kata Kunci:** *Green Accounting, Material Flow Cost Accounting, Sustainable Development, Ukuran Perusahaan*

## **ABSTRACT**

### **THE EFFECT OF GREEN ACCOUNTING AND MATERIAL FLOW COST ACCOUNTING IMPLEMENTATION ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT WITH COMPANY SIZE AS A MODERATING VARIABLE**

*(Empirical Study of Mining Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange  
for the Period 2019 – 2023)*

*Arranged by:*

ASTI SYARIAH PUTRI

9882405120221005

*Companies are starting to focus on sustainable development as a result of stakeholder demands on social and environmental issues. A sustainable company is a business entity that not only focuses on achieving financial profits, but also considers the environmental impact of its business operations. Therefore, the government requires public companies to publish sustainability reports as a solution to address environmental problems. This study aims to determine the description of the factors that influence sustainable development in mining companies listed on the IDX for the 2019-2023 period. The dependent variable in this study is sustainable development, for the independent variables in this study are green accounting and material flow cost accounting and the moderating variable in this study is company size. This study is a type of quantitative research using secondary data in the form of annual reports and sustainability reports obtained from the company's official website, with a sample of 75 annual reports and company sustainability reports taken using the purposive sampling method. Data testing techniques are carried out using classical assumption tests, multiple linear regression coefficient tests, determination tests, hypothesis tests and moderation regression tests. The results of the study show that: 1. Green accounting partially influences sustainable development 2. Material flow cost accounting partially influences sustainable development 3. Company size is able to moderate the influence of green accounting on sustainable development 4. Company size is able to moderate the influence of material flow cost accounting on sustainable development 5. Green accounting and material flow cost accounting simultaneously influence sustainable development.*

**Keywords:** *Green Accounting, Material Flow Cost Accounting, Sustainable Development, Company Size*