

## ABSTRAK

Judul : Analisis Pengaruh *Sales Growth*, *Return on Asset*, dan *Debt to Equity Ratio* Terhadap Tingkat Pengungkapan *Sustainability Report*.  
Nama : Zsa Zsa Maria Elima  
Program Studi : Akuntansi

Penelitian ini bertujuan untuk menguji *sales growth*, *return on asset*, dan *debt to equity ratio* yang mempengaruhi tingkat pengungkapan *sustainability report* di Indonesia (dibimbing oleh Bapak Adrie Putra). Indeks yang digunakan sebagai pedoman pengungkapan *sustainability report* pada penelitian ini adalah GRI G4 (*Global Reporting Initiative Guidelines Sustainability Report*). Populasi penelitian ini adalah seluruh perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2015-2017. Perusahaan yang menjadi sampel, dipilih dengan menggunakan metode *purposive sampling* yang menyertakan beberapa kriteria tertentu. Sampel penelitian ini berjumlah 29 perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2015-2017. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder, yaitu laporan tahunan yang merangkap sebagai *sustainability report* dan *sustainability report* secara terpisah. Analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda dengan melakukan uji asumsi klasik yang meliputi uji normalitas data, uji multikolinieritas, uji autokorelasi, dan uji heteroskedastisitas. Data diolah dengan menggunakan aplikasi statistik komputerisasi. Hasil pengujian menunjukkan bahwa *sales growth*, *return on asset*, dan *debt to equity ratio* mempengaruhi tingkat pengungkapan *sustainability report* secara simultan. Penelitian ini juga menunjukkan bahwa *sales growth* berpengaruh negatif secara signifikan terhadap tingkat pengungkapan *sustainability report*. Lalu, *return on asset* berpengaruh positif secara signifikan terhadap tingkat pengungkapan *sustainability report*. Terakhir, *debt to equity ratio* tidak berpengaruh terhadap tingkat pengungkapan *sustainability report*.

Kata kunci :

*Sales Growth*, *Return on Asset*, *Debt to Equity Ratio*, *Sustainability Report*.