ABSTRAK

Hani Meda Andhea, 2020610044, Peran Implementasi *Corporate Social Responsibility* Dan *Economic Value Added* Untuk Meningkatkan *Firm Value* Dengan *environmental Performance* Sebagai Variabel Moderating (Studi Pada Perusahaan Pertambangan Tahun 2022).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana peran *Corporate Social Responsibility* (CSR) dan *Economic Value Added* (EVA) terhadap *firm value* dengan dimoderasi oleh *environmental performance*. Penelitian yang dilakukan menggunakan metode penelitian kuantitatif, pengambilan sampel menggunakan teknik purposive sampling, dengan jumlah sampel sebanyak 33 perusahaan pertambangan yang terdaftar di bursa efek indonesia tahun 2022. Jenis data penelitian adalah sekunder, pengambilan data menggunakan dokumentasi melalui *annual report* dan *sustainbility report*. Pengolahan data penelitian menggunakan *software* spss versi 26.

pe<mark>ne</mark>litian ini menunjukkan bahwa Hasil Corporate Responsibility (CSR) berpengaruh signifikan terhadap peningkatan firm value dilihat dari nilai T_{hitung} > T_{tabel} yaitu 2,185 > 1,696 dan nilai signifikansinya 0,037 lebih kecil dari 0,05. Adapun Economic Value Added (EVA) berpengaruh signifikan terh<mark>adap firm value dilihat dari ni</mark>lai T_{hitung} > T_{tabel} yaitu 5,244 > 1,696 dan nilai signifikansinya 0,000 lebih kecil dari 0,05. Sedangkan environmental performance tidak dapat memoderasi hubungan Corporate Social Responsibility (CSR) dan *firm value* ditunjukkan dengan nilai T_{hitung} > T_{tabel} yaitu -0,148 < 1,703 dengan nilai signifikansi 0,883 lebih besar dari 0,05. Environmental performance juga tidak dapat memoderasi hubungan Economic Value Added (EVA) dan *firm value* ditunjukkan dengan nilai $T_{\text{hitung}} > T_{\text{tabel}}$ yaitu -0,740 < 1,703 dengan nilai signifikansi 0,466 lebih besar dari 0,05. Secara simultan seluruh variable X berpengaruh terhadap variable Y dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05.

Kata Kunci: Firm Value, Corporate Social Responsibility, Economic Value Added, environmental performance.