

***The Influence of Green Innovation, Eco-Efficiency, and Environmental Cost
On Firm Value***

By Siti Rachellia Imani

Abstract

This study aims to empirically determine and analyze how green innovation, eco-efficiency, and environmental costs can affect firm value. This study uses a quantitative method of secondary data in the form of basic material sub-sector manufacturing companies in 2021-2023 that have conducted an initial public offering (IPO) and listed on the Indonesia Stock Exchange. This study uses purposive sampling technique in selecting samples and uses data regression analysis in conducting data analysis using STATA 17 with significance level of 5%. The result of this study indicate that green innovation has a positive effect on firm value and eco-efficiency has a negative effect on firm value. Meanwhile, environmental costs have no impact on firm value.

Keywords: Green Innovation, Eco-Efficiency, Environmental Costs, Firm Value

Pengaruh *Green Innovation*, *Eco-Efficiency*, dan Biaya Lingkungan Terhadap Nilai Perusahaan

Oleh Siti Rachellia Imani

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis secara empiris bagaimana pengaruh *green innovation*, *eco-efficiency*, dan biaya lingkungan terhadap nilai perusahaan. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif data sekunder berupa perusahaan manufaktur sub sektor *basic material* pada tahun 2021-2023 yang sudah melakukan *initial public offering (IPO)* atau terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* dalam memilih sampel dan analisis regresi data panel dalam melakukan analisis data dengan menggunakan STATA 17 dengan tingkat signifikansi 5%. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *green innovation* berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan, dan *eco-efficiency* memiliki pengaruh negatif terhadap nilai perusahaan. Sedangkan, biaya lingkungan tidak memiliki dampak terhadap nilai perusahaan.

Kata kunci: *Green Innovation*, *Eco-Efficiency*, Biaya Lingkungan, Nilai Perusahaan