

ABSTRAK

Tujuan dari didirikannya suatu perusahaan yaitu untuk mendapatkan keuntungan sebesar-besarnya dan juga untuk memenuhi ekspektasi dari para pemilik perusahaan. Peningkatan pendapatan perusahaan dapat dilakukan dengan banyak cara, salah satunya adalah dengan menekan pengeluaran biaya dalam penggunaan energi. Oleh karena itu, terdapat beberapa faktor yang memungkinkan dapat mempengaruhi nilai atau tingkatan dari kinerja ekonomi suatu perusahaan. Faktor-faktor tersebut diantaranya yaitu pengungkapan akuntansi lingkungan, *green process innovation*, dan *environmental management accounting*. Objek yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan sektor *basic material* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2021.

Penelitian ini akan mengevaluasi pengaruh dari Pengungkapan Akuntansi Lingkungan, *Green Process Innovation*, dan *Environmental Management Accounting* terhadap Kinerja Ekonomi perusahaan sektor *basic material* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2021.

Metodologi penelitian dalam penelitian ini adalah kuantitatif. Pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*. Berdasarkan pada waktu pelaksanaannya penelitian ini menggunakan jenis penelitian *cross section* dan *time series*. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Teknik analisis data menggunakan analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, dan regresi data panel.

Menurut hasil uji yang telah dilakukan dalam penelitian ini menunjukkan bahwa Pengungkapan Akuntansi Lingkungan, *Green Process Innovation*, dan *Environmental Management Accounting* berpengaruh positif terhadap Kinerja Ekonomi perusahaan. Berdasarkan hasil dari penelitian ini, untuk meningkatkan kinerja ekonomi sebaiknya perusahaan memberikan fokus lebih terhadap pengungkapan akuntansi lingkungan, *green process innovation*, dan *environmental management accounting*.

Kata Kunci : Kinerja Ekonomi; Pengungkapan Akuntansi Lingkungan; *Green Process Innovation*; *Environmental Management Accounting*.