

### Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis dan memperoleh bukti empiris mengenai pengaruh perbedaan laba akuntansi dengan laba fiskal, tingkat utang, kepemilikan manajerial, komposisi dewan komisaris, komite audit, dan kepemilikan institusional terhadap persistensi laba. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 2013. Total sampel adalah 72 perusahaan. Pengumpulan data menggunakan metode purposive sampling. Analisis penelitian ini menggunakan regresi berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hanya *large negative book-tax differences* yang berpengaruh signifikan terhadap persistensi laba, dan variabel lainnya yaitu *large positive book-tax differences*, kepemilikan manajerial, komposisi dewan komisaris, komite audit, dan kepemilikan institusional tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap persistensi laba.

**Kata kunci:** *large book-tax differences*, tingkat hutang, mekanisme corporate governance, persistensi laba



**Abstract**

*The purpose of this study was to analyze the effect of the difference between accounting profit with taxable profit, the level of debt, shareholder by manager/director, board composition, audit committee, and institutional investors on earnings persistence. Samples used in this research are manufacturing companies listed in Indonesia Stock Exchange (BEI) during period 2013. Total samples are 72 companies. The data are collected using purposive sampling method. The analysis of this research employs multiple regression. Results show that only large negative book-tax differences have significant effect on earnings persistence, and the other are large positive book-tax differences, the level of debt, shareholder by manager/director, board composition, audit committee, and institutional investors do not have significant effect on earnings persistence.*

**Keywords:** *large book-tax differences, the level of debt, the mechanism of corporate governance, earnings persistence*

