

**LEVERAGE, GROWTH OPPORTUNITY DAN REAKSI
PASAR PADA SAAT PENGUMUMAN RIGHT ISSUE DI BEI**

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN PERSYARATAN
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI
DEPARTEMEN MANAJEMEN**



KEPADA

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2011**

ABSTRAK

Penelitian untuk menguji dampak *leverage* dan *growth opportunity* terhadap *abnormal return* sebagai dampak reaksi harga saham di pasar modal karena pengumuman *right issue*. Populasi penelitian ini adalah perusahaan-perusahaan non-keuangan yang melakukan dan mengumumkan *stock right issue* antara tahun 2006 sampai dengan 2008. Sample terdiri dari 22 perusahaan non-keuangan, dan analisa menggunakan model regresi berganda. Hasilnya bahwa *leverage* berpengaruh negatif signifikan terhadap *abnormal return* sebagai reaksi pasar pengumuman penerbitan saham melalui *right issue*, dan hasil ini sesuai dengan temuan penelitian Quynh-Nhu (2009), sedangkan *growth opportunity* berpengaruh negatif terhadap *abnormal return* sebagai dampak pengumuman *right issue*, akan tetapi pengaruhnya tidak signifikan.

Kata-kata kunci: *leverage*, *growth opportunity*, pengumuman *right issue*, harga saham dan *abnormal return*.

ABSTRACT

The objective of this study is to examine the impact of leverage and growth opportunity to the abnormal return as a market stock price reaction effect of right issue announcement. The population of this research are non-finance firms that announce stock right issue between 2006 to 2008. The sample consist of 22 non-finance firms, and the analysis using multiple regression model. The result is that the leverage has negative significant effect to abnormal return as an effect of right issue announcement, and this result is suitable to the research finding of Quynh-Nhu (2009), while growth opportunity has a negative effect to abnormal return as an effect of right issue announcement but it is not significant.

Key words : leverage, growth opportunity, the announcement of right issue, stock price and abnormal return.

