

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya dari pengujian yang dilakukan peneliti maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Secara parsial Likuiditas (*Current Ratio*) berpengaruh terhadap Pertumbuhan Laba. Hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian yang menunjukkan  $t_{hitung}$  berskor -2,740 dan  $t_{tabel}$  berskor 2,00856 dan nilai signifikan berskor  $0,008 < 0,05$ .
2. Secara parsial Profitabilitas (*Return on Asset*) tidak berpengaruh terhadap Pertumbuhan Laba. Hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian yang menunjukkan  $t_{hitung}$  berskor 0,684 dan  $t_{tabel}$  berskor 2,00856 dan nilai signifikan berskor  $0,497 > 0,05$ .
3. Secara simultan Likuiditas (*Current Ratio*) dan Profitabilitas (*Return on Assets*) berpengaruh terhadap Pertumbuhan Laba. Hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian yang menunjukkan nilai  $F_{hitung}$  3.775 dan  $F_{tabel}$  3,18, dan nilai signifikan berskor  $0,030 < 0,05$ .

#### 5.2 Saran

Dilihat dari hasil penelitian yang telah dilakukan sbelumnya, peneliti memberikn beberapa saran yang bisa digunakan sebagai referensi ataupun bahan

masukannya maupun pertimbangan untuk penelitian yang akan dilakukan dimasa yang akan datang yaitu:

1. Peneliti hanya menggunakan dua variable indenpenden untuk diteliti dalam penelitian ini yaitu Likuiditas (*Current Ratio*) dan Profitabilitas (*Return On Asset*) dan satu variable dependen yaitu Pertumbuhan Laba. Peneliti berharap untuk selanjutnya ingin melakukan peneliti sebaiknya menambahkan variable indenpenden lainnya yang juga mempengaruhi Pertumbuhan Laba dengan maksud agar penelitian yang dilakukan dapat memberikan hasil yang lebih baik dimasa depan.
2. Untuk bagi para investor yang ingin menanamkan sahamnya pada perusahaan sebaiknya melakukan analisis kinerja keuangan terlebih dahulu untuk dijadikan bahan pertimbangan, apakah perusahaan yang akan diinvestasikan itu mrngalami pertumbuhan laba atau tidak.
3. Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai dasar ataupun bahan acuan untuk penelitian yang memiliki variable yang sama dengan penelitian ini.