

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab IV, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil uji secara simultan (Uji F) menunjukkan CR, DER, TATO dan ROE tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia periode 2008-2012. Apabila CR, DER, TATO dan ROE meningkat, maka pertumbuhan laba akan meningkat walaupun tidak signifikan.
2. Hasil uji secara parsial menunjukkan bahwa CR, DER dan TATO tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia periode 2008-2012. Apabila CR, DER dan TATO meningkat, maka pertumbuhan laba akan meningkat tetapi tidak signifikan. Sedangkan ROE secara parsial berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia periode 2008-2012. Semakin tinggi ROE yang dihasilkan, maka akan semakin tinggi pertumbuhan laba.
3. Variabel yang paling dominan berpengaruh terhadap pertumbuhan laba adalah ROE. Semakin tinggi rasio ROE, maka pertumbuhan laba akan meningkat. Apabila laba yang dihasilkan lebih kecil dari ekuitas, maka rasio ROE akan menurun dan menyebabkan pertumbuhan laba akan ikut menurun.

#### **1.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka penulis dapat memberikan saran sebagai berikut :

1. Bagi pemakai laporan keuangan perusahaan, sebaiknya melakukan evaluasi untuk menilai kinerjanya, sehingga dapat diketahui adanya kenaikan atau penurunan dari kinerja perusahaan. Dengan adanya evaluasi

kinerja, maka pihak perusahaan dapat menentukan kebijakan yang tepat guna mencapai keuntungan di masa yang akan datang.

2. Bagi investor sebelum mengambil keputusan investasi, sebaiknya mempertimbangkan analisis rasio keuangan yang dapat memprediksi keuntungan yang akan diperolehnya.
3. Bagi peneliti selanjutnya dapat menambah atau menggunakan variabel lain. Selain itu dapat memperbanyak sampel penelitian agar hasil penelitian selanjutnya menjadi lebih tepat dan akurat.