

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian. Maka penelitian ini dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. *Green accounting* berpengaruh terhadap profitabilitas (ROA). Hal ini dapat dilihat dari hasil nilai $t_{hitung} = 33,770 > t_{tabel} = 1,677$ dengan nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$. Maka dapat disimpulkan bahwa *green accounting* berpengaruh positif signifikan terhadap profitabilitas (ROA). artinya H₀ ditolak dan H₁ diterima. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan yang mengungkapkan dan menerapkan *green accounting* akan meningkatkan profitabilitas perusahaan.
2. Kinerja lingkungan tidak berpengaruh terhadap profitabilitas (ROA). Hal ini dapat dilihat dari hasil nilai $t_{hitung} = -1,155 < t_{tabel} = 1,677$ dengan nilai signifikansi sebesar $0,254 > 0,05$. Maka dapat disimpulkan bahwa kinerja lingkungan tidak berpengaruh terhadap profitabilitas (ROA). Dengan demikian H₀ ditolak dan H₂ diterima. Hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi tingkat peringkat PROPER perusahaan maka akan tidak akan meningkatkan profitabilitas.
3. Likuiditas tidak berpengaruh terhadap profitabilitas (ROA). Hal ini dapat dilihat dari hasil nilai $t_{hitung} = 0,813 < t_{tabel} = 1,677$ dengan nilai signifikansi sebesar $0,421 > 0,05$. Maka dapat disimpulkan bahwa likuiditas tidak berpengaruh terhadap profitabilitas (ROA). Dengan demikian H₀ ditolak dan H₃ diterima. Hal ini menunjukkan bahwa semakin tingginya rasio likuiditas tidak akan meningkatkan profitabilitas.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil analisa pada penelitian ini, maka penulis dapat memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi perusahaan yang memperoleh penghargaan PROPER merah dan hitam lebih mengungkapkan dan menerapkan *green accounting* dan kinerja lingkungan dikarenakan sebagai informasi tambahan bagi para investor untuk dapat berinvestasi yang nantinya dapat meningkatkan profitabilitas, pengembalian investasi yang baik serta bagi pertumbuhan perusahaan Begitupun perusahaan juga harus dapat memperhatikan tingkat likuiditas setiap tahunnya, agar tidak terjadi keterlambatan dalam membayar utang pada saat jatuh tempo.
2. Untuk meningkatkan distribusi data, variabel kinerja lingkungan tidak hanya menggunakan hasil peringkat PROPER saja tetapi juga dapat menggunakan *The Internasional Organization for Standardization (ISO) 14001* yang berkaitan dengan sistem manajemen lingkungan.
3. Bagi penelitian yang akan datang diharapkan melakukan riset pada sektor yang berbeda dan memakai variabel terikat dan variabel bebas yang lain serta memperluas ukuran sampel dengan cara menambah durasi riset yang lebih panjang, sehingga bisa memberikan peluang yang lebih besar sesuai tujuan riset yang diharapkan.