

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil analisis dan pembahasan penelitian ini, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Terdapat perbedaan yang signifikan pada nilai total aset, pendapatan, dan laba di antara kelompok perusahaan agrikultur yang menerapkan pendekatan nilai wajar dan nilai historis. Dengan nilai total aset, pendapatan, dan laba pada kelompok perusahaan agrikultur yang menerapkan metode nilai wajar lebih besar daripada nilai historis.
2. Terdapat perbedaan yang signifikan pada nilai profitabilitas *Return On Assets (ROA)* di antara kelompok perusahaan agrikultur yang menerapkan pendekatan nilai wajar dan nilai historis. Rata-rata profitabilitas *Return On Assets (ROA)* pada kelompok perusahaan agrikultur yang menerapkan metode nilai wajar lebih tinggi daripada nilai historis.
3. Terdapat perbedaan yang signifikan pada nilai *Income Smoothing Index (ISI)* diantara kelompok perusahaan agrikultur yang menerapkan pendekatan nilai wajar dan nilai historis. Rata-rata nilai *Income Smoothing Index (ISI)* pada kelompok perusahaan perkebunan yang menerapkan metode nilai wajar lebih tinggi daripada nilai historis.

Perbedaan dari penggunaan metode nilai wajar dan nilai historis yang paling jelas terletak pada cara pengukuran pada masing-masing metode penilaian.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian di atas, saran yang dapat peneliti sampaikan ialah untuk Perusahaan Agrikultur di Indonesia baik perusahaan Tbk ataupun perusahaan swasta dan milik pemerintah hendaknya segera melakukan perubahan dalam hal menilai, mengukur dan juga untuk pencatatan dan pelaporannya sesuai dengan standar yang sudah ditetapkan yaitu PSAK 69 dimana metode yang diterapkan adalah nilai wajar dalam mengakui aset biologisnya. Dikarenakan hasil dari penelitian membuktikan bahwa adanya perbedaan antara perusahaan yang menggunakan nilai wajar dan nilai historis, dimana perusahaan yang menggunakan nilai wajar memiliki penilaian lebih tinggi daripada perusahaan yang menggunakan nilai historis.