

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Dari pembahasan pembahasan yang diuraikan BAB 4 (empat) berdasarkan permasalahan dan tujuan penelitian yang akan dicapai maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pabrik singkong Dusun VI Kelurahan Sidodadi Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur sudah sesuai dengan PSAK Paragraf 82 dan 94, yakni mengakui secara benar atas pos biaya pengolahan limbah serta pengukuran biaya pengolahan limbahnya telah sesuai dengan PSAK Paragraf 99 dan 101.
2. Dalam penyajian biaya pengolahan limbah Pabrik Singkong Dusun VI Kelurahan Sidodadi Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur sudah sesuai dengan PSAK Nomor 1 Paragraf 10, yakni menyajikan secara jelas biaya pengolahan limbah dalam biaya produksi yang tersaji dalam laporan laba rugipabrik.
3. Pabrik singkong Dusun VI Kelurahan Sidodadi Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur sudah mengungkapkan kebijakan-kebijakan akuntansi terkait biaya pengolahan limbah dalam laporan posisi keuangan pabrik.

#### **B. Saran**

1. Peneliti selanjutnya menambahkan pembahasan disisi akuntansi manajemen, sehingga hasil yang didapat dari peneliti dapat lebih menyeluruh. Serta menambahkan pembahasan secara menyeluruh dalam segi pengungkapan perlakuan akuntansi pada biaya pengolahan limbah, sehingga hasil yang didapat dari peneliti dapat lebih menyeluruh.
2. Pabrik Singkong Dusun VI Kelurahan Sidodadi Kecamatan Pekalongan Kabupaten Lampung Timur :
  - a. Pabrik sebaiknya menyusun laporan biaya pengelolaan limbah secara khusus atau terpisah dari laporan keuangan secara umum untuk memberikan informasi bagi pengendalian kualitas lingkungan sebagai usaha peningkatan kualitas lingkungan sekitar perusahaan.

- b. Dalam pengungkapan aset atas pengolahan limbah sebaiknya perusahaan menyusun secara terperinci dalam catatan atas laporan keuangan untuk memberikan informasi secara menyeluruh.
- c. Pabrik diharapkan lebih memperhatikan biaya-biaya lingkungan yang akan dikeluarkan dalam hal pengelolaan limbah agar dapat meminimalisir kerusakan lingkungan yang mungkin akan terjadi akibat limbah yang ada.
- d. Pabrik diharapkan dapat terus melanjutkan inovasi terkait pengelolaan limbah padat menjadi produk yang memiliki mutu yang tinggi agar dapat meningkatkan pendapatan pabrik.

