

SUMMARY

ANALISIS PENENTUAN BIAYA PRODUKSI UNTUK MENENTUKAN HARGA JUAL IKAN PADA PT.LUXINDO INTERNUSA

Created by BUDI ASIH

Subject : ANALISIS PENENTUAN BIAYA
Subject Alt : ANALISIS PENENTUAN BIAYA
Keyword : ANALISIS PENENTUAN BIAYA PRODUKSI UNTUK MENENTUKAN HARGA JUAL IKAN PADA PT.LUXINDO INTERNUSA

Description :

manajemen perusahaan untuk menentukan harga jual ikan nila pada PT. Luxindo Internusa dan untuk mengetahui metode manajemen yang diterapkan telah sesuai dengan teori.

Hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa kesalkahan pada pengukuran tampak pada saat perhitungan biaya yang masih mempunyai manfaat ekonomi dimasa yang akan datang untuk ikan yang belum berproduksi, dimana biaya itu dapat dikapitalisasikan sebagai penambah aktiva, oleh perusahaan dimasukkan sebagai biaya yang nentinya mengurangi pendapatan periode berjalan. Oleh sebab itu harus ada klasifikasi yang membedakan antara ikan yang belum berproduksi dan yang sudah berproduksi. Pengeluaran-pengeluaran yang terjadi selama pemeliharaan masih mempunyai manfaat ekonomi dimasa yang akan datang, sedangkan untuk ikan yag telah berproduksi, pengeluaran daoat dibebankan langsung pada periode berjalan.

Rekomendasi yang dapat diberikan adalah pencatatan harus dilakukan dengan memperhatikan siklus ikan tersebut, yaitu adanya pemisahan biaya-biaya yang terjadi antara ikan yang belum berproduksi dan ikan yang telah berproduksi, karena berdampak pada pengakuan, pengukuran, penyusunan dan penyajiannya dalam laporan keuangan.

Contributor : Daulat Freddy
Date Create : 18/12/2013
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-2007-12-127
Collection : 2007-12-127
Source : Perpustakaan Esa Unggul
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2013 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor