

Pengembangan sistem akuntansi persediaan pupuk kompos bioposka dengan pendekatan soft systems methodology pada pusat konservasi tumbuhan Kebun Raya Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia = The Development of bioposka fertilizer inventory accounting system using soft systems methodology in center for plant conservation Botanic Garden - Indonesia Institute Of Sciences / Riecha Santiecha

Riecha Santiecha, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20466869&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan pengembangan sistem akuntansi persediaan pupuk kompos bioposka pada Pusat Konservasi Tumbuhan PKT Kebun Raya LIPI dengan pendekatan soft systems methodology. Penelitian mengidentifikasi beberapa permasalahan utama yang terdapat dalam prosedur akuntansi yaitu pada tahap pencatatan, pengukuran, penyajian dan pengungkapan serta permasalahan pendukung yaitu kurangnya kompetensi pegawai dan belum optimalnya peran Biro Umum LIPI. Penelitian ini berusaha memecahkan permasalahan tersebut bersama PKT Kebun Raya dan LIPI Pusat. Pada akhirnya penelitian ini menghasilkan rekomendasi berupa perbaikan prosedur akuntansi persediaan pupuk kompos bioposka, peningkatan kompetensi pegawai, dan optimalisasi peran Biro Umum LIPI.

ABSTRACT

This research aims to develop inventory accounting system of bioposka fertilizer inventory in Center For Plant Conservation Botanic Garden ndash Indonesia Institute of Sciences using soft systems methodology. The research identifies several key issues at stage of recording, measurement, presentation and disclosure and supporting issues such as lack of employee competency and the role of General Bureau isn rsquo t optimal. This research tries to solve the problem with Center For Plant Conservation Botanic Garden ndash Indonesia Institute of Sciences. Finally, this research resulted recommendations of improved accounting procedures inventory of bioposka fertilizer, upgrading employee competency, and optimizing role of Indonesia Institute of Sciences General Bureau.