

SUMMARY

ANALISIS RISIKO KESEHATAN KERJA PADA PEKERJA UNIT COMPOSTING TPST BANTAR GEBANG, BEKASI JAWA BARAT

Created by FARANDI AGESTI RAMADHAN

Subject : RISIKO, KESEHATAN, PEKERJA

Subject Alt : RISK, HEALTH, WORKER

Keyword : manajemen risiko;as/nzs 4360:2004;analisis risiko;kecelakaan kerja;kesehatan kerja

Description :

Berdasarkan hasil identifikasi lapangan ditemukan potensi hazard, keterbatasan APD yang masih kurang dan beban fisik yang berat. Sehingga diperlukan pengaplikasian manajemen risiko agar bisa mengetahui potensi hazard dan risiko yang ada karena hasil analisis risiko dapat berperan penting untuk mencegah terjadinya kecelakaan dan penyakit akibat kerja. Tujuan penelitian ini adalah sebagai proses meningkatkan penanggulangan risiko yang ada di area kerja unit composting TPST bantar gebang berdasarkan hasil analisis manajemen risiko. Penelitian ini adalah penelitian deskriptif analitik dengan menggunakan metode semi kualitatif berdasarkan teori manajemen risiko AS/NZS 4360:2004. Penilaian risiko dilakukan dengan menganalisis consequences, exposure dan probability dari setiap tahapan pekerjaan. Hasil penelitian ditemukan 87 jenis risiko pekerjaan. Dari 87 jenis risiko terdapat 17 jenis risiko dengan tingkat risiko very high, dikarenakan kurangnya upaya pengendalian risiko dari perusahaan. Untuk itu diperlukan peningkatan upaya pengendalian risiko agar nilai risiko yang ada bisa diturunkan.

Contributor : Putri Handayani, SKM, M.KKK

Date Create : 24/11/2016

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201231119

Collection : 201231119

Call Number : 31-2016-S007

Source : Undergraduate Theses of Public Health

Relation Collection Fakultas Ilmu Kesehatan

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @Perpustakaan Universitas Esa Unggul

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