

ABSTRAKSI

FAKULTAS TEKNIK PERENCANAAN DAN DESAIN

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DESAIN PRODUK

Oleh : REYSANDI ALFIANSYAH

PERANCANGAN GERAKAN BEBAS SAMPAH DENGAN ANIMASI 3D UNTUK SEKOLAH DASAR

Perancangan Gerakan Bebas Sampah dengan Animasi 3D untuk Sekolah Dasar merupakan media pembelajaran tentang pembentukan sifat untuk disiplin dalam menjaga lingkungan khususnya membuang sampah sesuai dengan tempatnya. Animasi 3D ini bertemakan tentang cerita yang membawa pesan didalamnya untuk membuang sampah sesuai tempatnya dan memanfaatkan daya tarik tampilan animasi 3 dimensi yang terlihat lebih nyata.

Konsepnya ialah tentang pembentukan sikap disiplin untuk membuang sampah pada tempatnya sejak dini kepada para siswa siswi sekolah dasar, melalui media animasi yang dikemas dengan tampilan 3 dimensi dan dibumbui dengan sedikit alur cerita. Selain itu, dengan perancangan ini diharapkan dapat memecahkan permasalahan lingkungan agar terbebas dari sampah-sampah yang berserakan di lingkungan sekolah.

kata kunci : Animasi 3D, Gerakan bebas sampah, Animasi bebas sampah.

ABSTRACT

FACULTY OF ENGINEERING PLANNING AND DESIGN
PRODUCT DESIGN EDUCATION STUDY PROGRAM

By: REYSANDI ALFIANSYAH

**TRASH-FREE MOVEMENT DESIGNING WITH 3D ANIMATION FOR
PRIMARY SCHOOLS**

Trash-Free Movement Designing with 3D Animation for Primary Schools is a learning media about rebuilding the attitude of the discipline in maintaining the environment, especially about how to treat the trash according to its place. The theme of this 3D animation is about the story that brought the message to the trash inside appropriate place and by using the appeal of 3-dimensional animated display that looks more real.

The concept is about the rebuilding of the discipline to dispose of waste in the right place early to the elementary school students, through the animation media which wrap with 3-dimensional visual and flavored with a bit of the story line. In addition, the design is expected to solve the problems of environmental to be free of rubbish strewn around the school.

keywords: 3D animations, Trash-Free Movement, Trash-Free animations.