

ABSTRAK

Grennada (11162166), Animasi Interaktif Pengenalan Sistem Pernafasan Pada Hewan Laut Dan Darat Untuk Siswa SDN Karang Mekar 04 Kabupaten Bekasi.

Untuk mengajari anak-anak tentang perbedaan jenis hewan yang bernafasan di laut dan darat perlu kesungguhan dan kesabaran dari pihak guru maupun orangtua. Walau demikian kondisinya, masih banyak orangtua menyerahkan sepenuhnya pendidikan anaknya kepada guru. Padahal tugas guru adalah sebagai pemberi konsep awal untuk mengajarkan tentang perbedaan hewan yang bernafas di laut dan juga darat. SDN Karang Mekar 04 membutukan sekali adanya suatu sistem informasi yang menunjang untuk proses belajar dan memberikan ilmu pengetahuan yang baik bagi para siswa. Untuk itulah penulis mencoba membuat Tugas Akhir mengenai “Animasi Interaktif Pengenalan Sistem Pernafasan Pada Hewan Laut Dan Darat Untuk Siswa SDN Karang Mekar 04 Kabupaten Bekasi” menggunakan *software Adobe Flash CS6*. Pada saat ini SDN Karang Mekar 04 hanya mengajarkan siswa-siswinya dengan metode sederhana saja. Animasi ini dibuat untuk memecahkan masalah yang sering terjadi pada anak-anak yang merasa bosan saat belajar. Maka dari itu dengan adanya animasi interaktif yang lebih baik dari sistem sebelumnya agar lebih interaktif dan menarik untuk menunjang sistem pembelajaran yang ada saat ini.

Kata Kunci : Animasi Interaktif, Perbedaan Sistem Pernafasan Pada Hewan Laut Dan Darat

ABSTRACT

Grennada (11162166), Interactive Animation for the Introduction of Respiratory Systems in Marine and Land Animals for Karang Mekar Elementary School 04 Bekasi District Students.

To teach children about the different types of animals that breathe in the sea and land need seriousness and patience on the part of the teacher and parents. Despite this condition, there are still many parents who fully give up their children's education to teachers. Even though the teacher's job is as an initial concept given to teach about the differences in animals that breathe in the sea and land. Karang Mekar 04 Public Elementary School requires an information system that supports the learning process and provides good knowledge for students. For this reason the author tries to make a Final Project on "Interactive Animation for the Introduction of Respiratory Systems in Marine and Land Animals For Students of Karang Mekar Elementary School 04 Bekasi District" using Adobe Flash CS6 software. At the moment Karang Mekar 04 Public Elementary School only teaches students with a simple method. This animation was created to solve a problem that often occurs in children who feel bored while studying. Therefore from this interactive animation is better than the previous system to make it more interactive and interesting to support the existing learning system.

Keywords: *Interactive Animation, Respiratory System Differences in Marine and Land Animals*