

**Teknologi Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran Materi
Unsur Kimia Untuk SMA**

GESANG PRASETYO WIBOWO

(Pembimbing : Muslih, M.Kom)

Teknik Informatika - D3, FIK, Universitas Dian Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 122201402403@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Dengan perkembangan teknologi yang sangat cepat khususnya komputer di bidang pendidikan, setiap orang dituntut untuk bisa mengoperasikan serta mengasah kreatifitas didalam persaingan teknologi pendidikan yang ketat. Media pembelajaran yang sedang berkembang saat ini adalah media pembelajaran interaktif serta menyenangkan dengan berbasis 3D Augmented Reality. Kurangnya pengetahuan tentang Augmented Reality pada sebagian orang menjadikan Augmented Reality berkembang lambat. Dengan adanya salah satu aplikasi media belajar interaktif ini diharapkan setiap orang khususnya pelajar SMA bisa lebih mengenal Augmented Reality lebih dalam.

Kata Kunci : Augmented Reality

Technology Of Augmented Reality As Learning Material ain The Chemical Element For Senior High School

GESANG PRASETYO WIBOWO

(Lecturer : Muslih, M.Kom)

*Diploma of Informatics Engineering - D3, Faculty of Computer
Science, DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 122201402403@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

With the development of technology that very quickly especially computers in education, everyone is required to be able to operate as well as hone creativity competition in technology education. Developing learning media is currently the media interactive learning and fun with 3D-based Augmented Reality. Lack of knowledge about Augmented Reality on some people make Augmented Reality growing slowly. With the presence of one of the interactive learning media applications is expected every person especially High School students can better get to know Augmented Reality.

Keyword : Augmented Reality

Generated by SiAdin Systems © PSI UDINUS 2017