

**RANCANG BANGUN MULTIMEDIA INTERAKTIF
AUGMENTED REALITY UNTUK MENINGKATKAN
PEMAHAMAN SISWA SMA PADA KONSEP
PENGENALAN SISTEM PERIODIK UNSUR KIMIA**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer



Disusun oleh:
Harry Budi Pratama
1406056

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU
PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

**RANCANG BANGUN MULTIMEDIA INTERAKTIF
AUGMENTED REALITY UNTUK MENINGKATKAN
PEMAHAMAN SISWA SMA PADA KONSEP
PENGENALAN SISTEM PERIODIK UNSUR KIMIA**

Oleh
Harry Budi Pratama

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan
Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Harry Budi Pratama
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2018

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi atau cara lainnya tanpa izin dari
peneliti.

HARRY BUDI PRATAMA

**RANCANG BANGUN MULTIMEDIA INTERAKTIF
AUGMENTED REALITY UNTUK MENINGKATKAN
PEMAHAMAN SISWA SMA PADA KONSEP
PENGENALAN SISTEM PERIODIK UNSUR KIMIA**

**Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:
Pembimbing I**

Dr. Enjang Ali Nurdin, M.Kom.
NIP. 196711211991011001

Pembimbing II

Dr. Yudi Wibisono, M.T
NIP. 197507072003121003

Mengetahui
Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT
NIP. 196603252001121001