

530.7.
Dwi
2014
C.142175

26395 / 26956

**ANALISIS MULTIREPRESENTASI PADA BUKU TEKS FISIKA KELAS XI
SMA**

Skripsi oleh

DWI PRATIWI

Nomor Induk Mahasiswa 06101011007

Program Studi Pendidikan Fisika

Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
INDERALAYA
2014**

Telah diujikan dan lulus pada:

Hari : Kamis

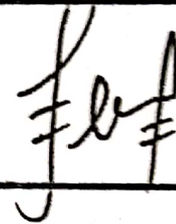
Tanggal : 19 Juni 2014

TIM PENGUJI

1. Ketua : Muhamad Yusup, M.Pd.



2. Sekretaris : Ida Sriyanti, S.Pd., M.Si



3. Anggota : Dra. Murniati, M.Si



4. Anggota : Drs. Abidin Pasaribu, M.M.



Inderalaya, Juni 2014

**Diketahui oleh
Ketua Program Studi
Pendidikan Fisika**



**Taufiq, M.Pd.
NIP. 197805252003121003**

**ANALISIS MULTIREPRESENTASI PADA BUKU TEKS FISIKA KELAS XI
SMA**

Skripsi oleh

Dwi Pratiwi

Nomor Induk Mahasiswa 06101011007

Program Studi Pendidikan Fisika

Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

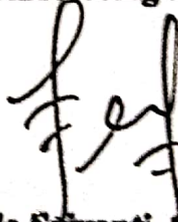
Disetujui

Pembimbing 1



**Muhamad Yusup, M.Pd.
NIP. 197805062002121006**

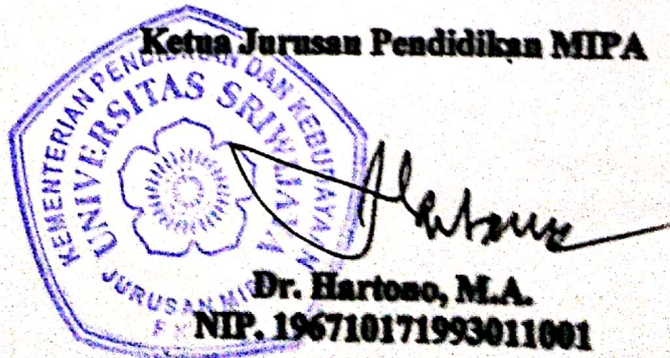
Pembimbing 2



**Ida Sriyanti, S.Pd., M.Si.
NIP. 197811082001122002**

Disahkan

Ketua Jurusan Pendidikan MIPA



**Dr. Hartono, M.A.
NIP. 196710171993011001**

ANALISIS MULTIREPRESENTASI PADA BUKU TEKS FISIKA KELAS XI SMA

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melihat kemunculan multirepresentasi pada buku teks Fisika kelas XI SMA. Objek penelitian adalah buku teks Fisika kelas XI SMA. Buku teks yang digunakan adalah Buku Sekolah Elektronik (BSE). Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis isi deskriptif. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dokumentasi. Sebagai alat pengumpul data, lembar *coding* digunakan untuk mengumpulkan data berdasarkan tipe multirepresentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa representasi verbal muncul dengan persentase 37,35%, representasi grafik muncul dengan persentase 1,85%, representasi gambar/diagram muncul dengan persentase 18,21% dan representasi matematik muncul dengan persentase 42,59%.

Kata kunci: Multirepresentasi, buku teks, analisis isi

Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNSRI 2014

Nama : Dwi Pratiwi

NIM : 06101011007

Pembimbing : 1. Muhamad Yusup, M.Pd.

2. Ida Sriyanti, S.Pd., M.Si.