

**ANALISIS KARAKTER DIRI DAN KECERDASAN MAJEMUK  
SISWA SEKOLAH DASAR PADA MODEL PEMBELAJARAN IPA  
TERPADU YANG MENGAKOMODASI KECERDASAN MAJEMUK**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana  
Pendidikan Fisika



oleh

Tri Ayu Luthfiani

NIM 1002377

DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Tri Ayu Luthfiani, 2015

*ANALISIS KARAKTER DIRI DAN KECERDASAN MAJEMUK*

*SISWA SEKOLAH DASAR PADA MODEL PEMBELAJARAN IPA TERPADU YANG MENGAKOMODASI  
KECERDASAN MAJEMUK*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

2015

ANALISIS KARAKTER DIRI DAN KECERDASAN MAJEMUK  
SISWA SEKOLAH DASAR PADA MODEL PEMBELAJARAN IPA TERPADU  
YANG MENGAKOMODASI KECERDASAN MAJEMUK

Oleh

Tri Ayu Luthfiani

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

©TRI AYU LUTHFIANI 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 2015

©Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**ANALISIS KARAKTER DIRI DAN KECERDASAN MAJEMUK  
SISWA SEKOLAH DASAR PADA MODEL PEMBELAJARAN IPA TERPADU  
YANG MENGAKOMODASI KECERDASAN MAJEMUK**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Dr. Winny Liliawati, S.Pd., M.Si..

NIP. 197812182001122

Pembimbing II

Heni Rusnayati, M.Si.

NIP. 196102021989012

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Tri Ayu Luthfiani, 2015

**ANALISIS KARAKTER DIRI DAN KECERDASAN MAJEMUK**

**SISWA SEKOLAH DASAR PADA MODEL PEMBELAJARAN IPA TERPADU YANG MENGAKOMODASI  
KECERDASAN MAJEMUK**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

Dr. Ida Kaniawati, M.Si.  
NIP. 196807031992032001