

**MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS FENOMENA
PADA MATERI PENCEMARAN AIR
UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR
DAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA SMP**

TESIS

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat untuk Memperoleh Gelar Magister Pendidikan
Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam



OLEH:

IIS RISWANTI

1007036

**PENDIDIKAN BIOLOGI SL
PROGRAM PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM S-2
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2013**

Iis Riswanti, 2013

Model Pembelajaran Berbasis Fenomena pada Materi Pencemaran Air untuk Meningkatkan
Motivasi Belajar dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis dengan judul “ **Model Pembelajaran Berbasis Fenomena pada Materi Pencemaran Air untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP**” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Agustus 2013
Yang membuat pernyataan

Iis Riswanti

Iis Riswanti, 2013

Model Pembelajaran Berbasis Fenomena pada Materi Pencemaran Air untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN

**MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS FENOMENA
PADA MATERI PENCEMARAN AIR
UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR
DAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA SMP**

Oleh :
Iis Riswanti
1007036

DISETUJUI OLEH :
Dosen Pembimbing I

Prof. Dr. H. Achmad Munandar, M.Pd
NIP. 194907131976031002

Mengetahui
Ketua Program Studi IPA

Prof. Dr. Hj. Anna Permanasari, M.Si
NIP. 195807121983032002