

**Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis  
dan Pencapaian *Self-Regulation* antara Siswa yang Mendapatkan  
Model *Situation Based Learning* Teknik Metakognitif  
dengan Pendekatan Saintifik  
(Penelitian Kuasi Eksperimen pada Siswa SMP VIII)**

**TESIS**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Magister  
Pendidikan Program Studi Pendidikan Matematika



Oleh

Syerli Yulanda  
NIM 1502351

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA  
SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2017**

**Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis  
dan Pencapaian *Self-Regulation* antara Siswa yang Mendapatkan  
Model *Situation Based Learning* Teknik Metakognitif  
dengan Pendekatan Saintifik**

Oleh  
Syerli Yulanda

S.Pd Universitas Pendidikan Indonesia, 2014

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Sekolah Pascasarjana

© Syerli Yulanda 2017  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Juni 2017

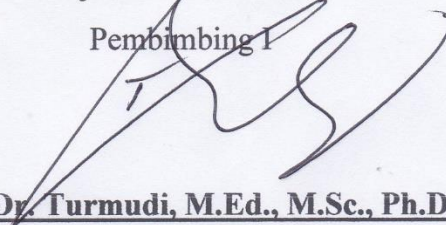
Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis**  
**dan Pencapaian *Self-Regulation* antara Siswa yang Mendapatkan**  
**Model *Situation Based Learning* Teknik Metakognitif**  
**dengan Pendekatan Saintifik**

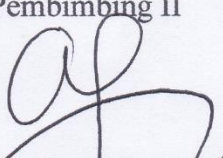
Oleh:

Syerli Yulanda  
1502351


Disetujui dan Disahkan oleh  
Pembimbing I

  
Prof. Dr. Turmudi, M.Ed., M.Sc., Ph.D  
196101121987031003

Pembimbing II

  
Dr. Jarnawi Afgani Dahlan, M.Kes  
196805111991011001

Mengetahui,  
Ketua Departemen Pendidikan Matematika  
Sekolah Pascasarjana UPI

  
Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed  
NIP. 196008301986031003

**Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis  
dan Pencapaian *Self-Regulation* antara Siswa yang Mendapatkan  
Model *Situation Based Learning* Teknik Metakognitif  
dengan Pendekatan Saintifik**

Oleh:

Syerli Yulanda  
1502351

Disetujui dan Disahkan oleh  
Pembimbing I

**Prof. Dr. Turmudi, M.Ed., M.Sc., Ph.D**  
**196101121987031003**

Pembimbing II

**Dr. Jarnawi Afgani Dahlan, M.Kes**  
**196805111991011001**

Mengetahui,  
Ketua Departemen Pendidikan Matematika  
Sekolah Pascasarjana UPI

**Dr. H. Sufyani Prabawanto, M.Ed**  
**NIP. 196008301986031003**