

**PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERSTRUKTUR UNTUK  
MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIK DAN MENURUNKAN  
TINGKAT KECEMASAN MATEMATIK SISWA SMA KELAS X  
(KUASI EKSPERIMEN DI SMA LABORATORIUM PERCONTOHAN UPI)**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar  
Sarjana Pendidikan Jurusan Pendidikan Matematika**



**Oleh:  
Kamal Lutfi Rohidin  
0807555**

**JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA**

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2014

LEMBAR PENGESAHAN

PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERSTRUKTUR UNTUK  
MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIK DAN MENURUNKAN  
TINGKAT KECEMASAN MATEMATIK SISWA KELAS X SMA  
(KUASI EKSPERIMEN DI SMA LABORATORIUM PERCONTOHAN UPI)

Disusun oleh:

**KAMAL LUTFI**  
**0807555**  
**PENDIDIKAN MATEMATIKA**

Disetujui dan Disahkan Oleh:

Pembimbing I,

**Dr. H. Dadang Juandi, M. Si.**  
**NIP. 196401171992021001**

Pembimbing II,

**Lukman, S. Si., M. Si.**  
**NIP. 196009011987032001**

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Matematika

**Drs. Turmudi, M. Ed., M. Sc., Ph. D.**  
**NIP 196101121987031003**

**PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERSTRUKTUR UNTUK  
MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIK DAN MENURUNKAN  
TINGKAT KECEMASAN MATEMATIK SISWA SMA KELAS X  
(KUASI EKSPERIMEN DI SMA LABORATORIUM PERCONTOHAN UPI)**

Oleh  
Kamal Lutfi Rohidin

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana Pendidikan Matematika

© Kamal Lutfi Rohidin 2014  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Januari 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Skripsi ini tidak boleh dijilak sedikit ataupun sebagian  
Kutipan diperbolehkan

