

**PERBANDINGAN PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS  
ANTARA SISWA YANG BELAJAR DENGAN *DISCOVERY LEARNING* DAN  
*PROBLEM BASED LEARNING***

SKRIPSI

*diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Program  
Studi Pendidikan Matematika*



oleh

Ridha Zahratun

NIM 1002524

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN MATEMATIKA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2014**

**Lembar Pengesahan**

RIDHA ZAH RATUN

PERBANDINGAN PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN  
MATEMATIS ANTARA SISWA YANG BELAJAR DENGAN  
*DISCOVERY LEARNING* DAN *PROBLEM BASED LEARNING*

disetujui dan disahkan oleh

Pembimbing I



**Prof. Dr. H. Wahyudin, M. Pd**

NIP 195108081974121001

Pembimbing II



**Drs. H. Firdaus, M. Pd.**

NIP 195803231983031001

Mengetahui,  
Ketua Departemen Pendidikan Matematika



**Drs. Tarmudi, M. Ed., M. Sc., Ph. D.**

NIP. 196101121987031003

**PERBANDINGAN PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN  
MATEMATIS ANTARA SISWA YANG BELAJAR DENGAN *DISCOVERY*  
*LEARNING* DAN *PROBLEM BASED LEARNING***

Oleh  
Ridha Zahratun

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

© Ridha Zahratun 2014  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Desember 2014

Hak cipta dilindungi undang-undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak  
ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa seijin penulis.

## PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Dengan ini saya menyatakan bahwa kripsi dengan judul **“perbandingan peningkatan kemampuan pemahaman matematis antar siswa yang belajar dengan discovery learning dan problem based learning”** ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai etik ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan tersebut, saya siap menanggung risiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etik keilmuan atau adaklaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Desember 2014  
Yang membuat pernyataan,

Ridha Zahratun  
NIM 1002524