

***IMPLEMENTASI MODEL PROBLEM-BASED LEARNING UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN METAKOGNITIF DAN SELF-
REGULATED LEARNING SISWA SMA***

**(Penelitian Kuasi Eksperimen pada Salah Satu Sekolah Menengah Atas di
Kota Sukabumi)**

TESIS

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
untuk Memperoleh Gelar Magister Pendidikan
pada Program Studi Pendidikan Matematika



Oleh

Hamidah Suryani Lukman

1201522

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA

SEKOLAH PASCASARJANA

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2014

Hamidah Suryani Lukman, 2014

***IMPLEMENTASI MODEL PROBLEM-BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
METAKOGNITIF DAN SELF-REGULATED LEARNING SISWA SMA***

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

**IMPLEMENTASI MODEL *PROBLEM-BASED LEARNING* UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN METAKOGNITIF DAN *SELF-
REGULATED LEARNING* SISWA SMA**

**(Penelitian Kuasi Eksperimen pada Salah Satu Sekolah Menengah Atas di
Kota Sukabumi)**

Oleh

Hamidah Suryani Lukman

S.Si Universitas Islam Bandung, 2011

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Magister Pendidikan (M.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Matematika

© Hamidah Suryani Lukman 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 2014

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

**IMPLEMENTASI MODEL *PROBLEM-BASED LEARNING* UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN METAKOGNITIF DAN
SELF-REGULATED LEARNING SISWA
(Penelitian Kuasi Eksperimen di Kelas X pada Salah Satu SMA Negeri di
Kota Sukabumi)**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN
OLEH PEMBIMBING:**

Pembimbing I

**Prof. Dr. H. Didi Suryadi, M.Ed.
NIP. 195802011984031001**

Pembimbing II

**Dr. Stanley Dewanto, M.Pd.
NIP. 19520311198011000**

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Matematika
Sekolah Pascasarjana UPI

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