

**PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
DENGAN MODEL *ADVANCE ORGANIZER*  
BERBASIS MATERI PRASYARAT TERSTRUKTUR  
UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP  
DAN PENALARAN MATEMATIS SISWA  
(Penelitian Kuasi Eksperimen terhadap Siswa MTs Negeri Talaga  
Tahun Ajaran 2012/2013)**

**TESIS**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Magister  
Pendidikan Matematika



Oleh:  
**Sarip Hidayat**  
NIM: 1007368

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Sarip Hidayat, 2013

Pembelajaran Matematika Dengan Advance Organizer Berbasis Materi Prasyarat Terstruktur Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Penalaran Matematis Siswa  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

**BANDUNG  
2013**

**Lembar Persetujuan**

**PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
DENGAN MODEL *ADVANCE ORGANIZER*  
BERBASIS MATERI PRASYARAT TERSTRUKTUR  
UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP  
DAN PENALARAN MATEMATIS SISWA  
(Penelitian Kuasi Eksperimen terhadap Siswa MTs Negeri Talaga Tahun  
Ajaran 2012/2013)**

**Oleh:  
SARIP HIDAYAT  
1007368**

**Disetujui dan disahkan oleh:  
Pembimbing I**

**Prof. Dr. H. Nanang Priatna, M.Pd  
NIP:196303311988031001**

**Pembimbing II**

**Dr. Dadan Dasari, M.Si  
NIP:19647171991021001**

**Diketahui oleh:  
Ketua Jurusan Pendidikan Matematika SPs UPI**

Sarip Hidayat, 2013

Pembelajaran Matematika Dengan Advance Organizer Berbasis Materi Prasyarat Terstruktur Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Penalaran Matematis Siswa  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**Turmudi, M.Ed., M.Sc., Ph.D**

NIP:196101121987031003

**PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
DENGAN MODEL *ADVANCE ORGANIZER*  
BERBASIS MATERI PRASYARAT TERSTRUKTUR  
UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP  
DAN PENALARAN MATEMATIS SISWA**

Oleh

**Sarip Hidayat**

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Magister Matematika pada Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia

© Sarip Hidayat 2013  
Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2013

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.

**Sarip Hidayat, 2013**

Pembelajaran Matematika Dengan Advance Organizer Berbasis Materi Prasyarat Terstruktur Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Penalaran Matematis Siswa  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)