

MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS SISWA MELALUI  
PEMBELAJARAN VISUAL, AUDITORIAL, DAN KINESTETIK (VAK)

**SKRIPSI**

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



oleh:

Chausi Nuharani Winas

NIM 1204498

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

**2016**

**Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa melalui  
Pembelajaran Visual, Auditorial, dan Kinestetik (VAK)**

oleh:

Chausi Nuharani Winas

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

©Chausi Nuharani Winas 2016  
Universitas Pendidikan Matematika  
Juni 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian  
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

CHAUSI NUHARANI WINAS

MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS SISWA MELALUI  
PEMBELAJARAN VISUAL, AUDITORIAL, DAN KINESTETIK (VAK)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



**Dr. Bambang Avip Priatna M., M.Si.**

NIP 196412051990031001

Pembimbing II



**Dr. Dian Usdiyana, M.Si.**

NIP 196009011987032001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Matematika



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

NIP 196008301986031003