

**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