

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 memperolehgelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

©Chausi Nuharani Winas 2016
Universitas Pendidikan Matematika
Juni 2016

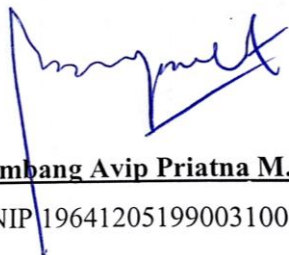
Hak Cipta dilindungi undang-undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

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