

**PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR LOGIS DAN KREATIF
MATEMATIS, SERTA *SELF-EFFICACY* SISWA MELALUI MODEL
PEMBELAJARAN GENERATIF (*GENERATIVE LEARNING*)**

(Studi Eksperimen pada Salah Satu SMP Negeri di Kabupaten Bandung Barat)

TESIS

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Magister
Pendidikan Program Studi Pendidikan Matematika



Oleh:

**Yelni Putri Ningsih
1602942**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

**PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR LOGIS DAN KREATIF
MATEMATIS, SERTA *SELF-EFFICACY* SISWA MELALUI MODEL
PEMBELAJARAN GENERATIF (*GENERATIVE LEARNING*)**

(Studi Eksperimen pada Salah Satu SMP Negeri di Kabupaten Bandung Barat)

Oleh

Yelni Putri Ningsih

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

© Yelni Putri Ningsih 2018

Universitas Pendidikan Indonesia

Mei 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Tesis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

LEMBAR PENGESAHAN

PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR LOGIS DAN KREATIF MATEMATIS, SERTA *SELF-EFFICACY* SISWA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN GENERATIF (*GENERATIVE LEARNING*)

(Studi Eksperimen pada Salah Satu SMP Negeri di Kabupaten Bandung Barat)

Oleh
Yelni Putri Ningsih
1602942

Disetujui dan Disahkan Oleh:

Pembimbing I,



Dr. Bambang Avip Priatna M, M.Si.
NIP. 196412051990031001

Pembimbing II,



Al Jupri, M.Sc., Ph.D.
NIP. 198205102005011002

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Matematika



Dr. Sufyani Prabawanto, M.Ed.
NIP. 196008301986031003