

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING* BERBANTUAN APLIKASI *MINDMUP CLOUD* UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF SISWA

(Kuasi Eksperimen pada Mata Pelajaran Prakarya Kelas VII SMPN 12 Bandung)

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan Program Studi Teknologi Pendidikan



oleh

Andriani
NIM. 1306513

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PENDIDIKAN
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING*
BERBANTUAN APLIKASI *MINDMUP CLOUD* UNTUK MENINGKATKAN
KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF SISWA**

(Kuasi Eksperimen Pada Mata Pelajaran Prakarya Kelas VII SMPN 12 Bandung)

Oleh
Andriani

Skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada
Fakultas Ilmu Pendidikan

©Andriani
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

Andriani, 2017

*PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN CREATIVE PROBLEM SOLVING BERBANTUAN APLIKASI MINDMUP CLOUD UNTUK
MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERBAGAI KREATIF SISWA*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN

**ANDRIANI
NIM. 1306513**

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *CREATIVE PROBLEM SOLVING* BERBANTUAN APLIKASI *MINDMUP CLOUD* UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF SISWA

(Kuasi Eksperimen pada Mata Pelajaran Prakarya Kelas VII SMPN 12 Bandung)

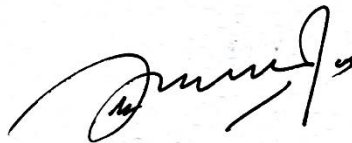
Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I



Dr. Deni Kurniawan, M.Pd
NIP. 19691204 200501 1 002

Pembimbing II



Dra. Hj. Muthia Alinawati, M.Pd
NIP. 19580619 198601 2 001

Mengetahui,

**Ketua Departemen
Kurikulum dan Teknologi Pendidikan**



Dr. Laksmi Dewi, M.Pd
NIP. 19770613 200112 2 001

**Ketua Program Studi
Teknologi Pendidikan**



Dr. Cepi Rivana, M.Pd
NIP. 19751230 200112 1 001