

**PEMBELAJARAN MATEMATIKA MENGGUNAKAN
PENDEKATAN *CONCRETE PICTORIAL ABSTRACT* (CPA) UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA**

(Penelitian Kuasi Eksperimen pada Pembelajaran Matematika di Kelas V
Semester 2 Sekolah Dasar)

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar



Oleh

Amalia Puspita Dewi

NIM 1406256

**PROGRAM STUDI
PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
KAMPUS CIBIRU
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2018**

**PEMBELAJARAN MATEMATIKA MENGGUNAKAN
PENDEKATAN *CONCRETE PICTORIAL ABSTRACT* (CPA) UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA**

Oleh:
Amalia Puspita Dewi

diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh
gelar Sarjana Pendidikan pada Program Pendidikan Guru Sekolah Dasar

© Amalia Puspita Dewi 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2018

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

LEMBAR PENGESAHAN

NAMA : AMALIA PUSPITA DEWI

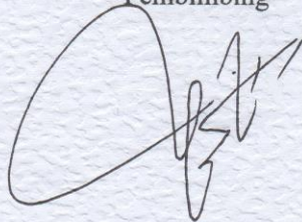
NIM : 1406256

**PEMBELAJARAN MATEMATIKA MENGGUNAKAN
PENDEKATAN *CONCRETE PICTORIAL ABSTRACT* (CPA) UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA**

(Penelitian Kuasi Eksperimen pada Pembelajaran Matematika di Kelas V
Semester 2 Sekolah Dasar)

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

Pembimbing

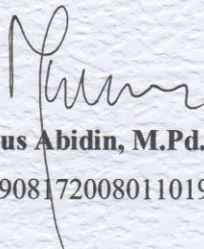


Dr. Yeni Yuniarti, M.Pd.

NIP. 197001172008122001

Mengetahui,

Ketua Program Studi PGSD



Dr. Yunus Abidin, M.Pd.

NIP. 197908172008011019