

No. 189/S/PGSD\_REG/8/JULI/2013

**PENERAPAN PENDEKATAN KONSTRUKTIVISME  
PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA POKOK BAHASAN  
SIFAT-SIFAT BANGUN RUANG BALOK DAN KUBUS  
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA**

(Penelitian Tindakan Kelas di SD Negeri Bukanagara Kelas IV Semester 2  
Tahun Ajaran 2012/2013 Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari  
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan  
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Oleh  
**Rini Apriliani**  
0904101

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
JURUSAN PEDAGOGIK  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**

Rini Apriliani, 2013

Penerapan Pendekatan Konstruktivisme Pada Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Sifat-Sifat Bangun Ruang Balok Dan Kubus Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa (Penelitian Tindakan Kelas di SD Negeri Bukanagara Kelas IV Semester 2 Tahun Ajaran 2012/2013 Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2013**



**Rini Apriliani, 2013**

Penerapan Pendekatan Konstruktivisme Pada Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Sifat-Sifat Bangun Ruang Balok Dan Kubus Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa (Penelitian Tindakan Kelas di SD Negeri Bukanagara Kelas IV Semester 2 Tahun Ajaran 2012/2013 Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)

**PENERAPAN PENDEKATAN KONSTRUKTIVISME  
PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA POKOK BAHASAN  
SIFAT-SIFAT BANGUN RUANG BALOK DAN KUBUS  
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA**

**(Penelitian Tindakan Kelas di SD Negeri Bukanagara Kelas IV Semester 2  
Tahun Ajaran 2012/2013 Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)**

Oleh  
Rini Apriliani

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

© Rini Apriliani 2013  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Agustus 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

**Rini Apriliani, 2013**

Penerapan Pendekatan Konstruktivisme Pada Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Sifat-Sifat Bangun Ruang Balok Dan Kubus Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa (Penelitian Tindakan Kelas di SD Negeri Bukanagara Kelas IV Semester 2 Tahun Ajaran 2012/2013 Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)

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



**Rini Apriliani, 2013**

Penerapan Pendekatan Konstruktivisme Pada Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Sifat-Sifat Bangun Ruang Balok Dan Kubus Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa (Penelitian Tindakan Kelas di SD Negeri Bukanagara Kelas IV Semester 2 Tahun Ajaran 2012/2013 Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Rini Apriliani**

**0904101**

**PENERAPAN PENDEKATAN KONSTRUKTIVISME PADA MATA  
PELAJARAN MATEMATIKA POKOK BAHASAN SIFAT-SIFAT  
BANGUN RUANG BALOK DAN KUBUS UNTUK MENINGKATKAN  
HASIL BELAJAR SISWA**

(Penelitian Tindakan Kelas di SD Negeri Bukanagara Kelas IV Semester 2  
Tahun Ajaran 2012/2013 Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH  
PEMBIMBING:**

**Pembimbing I**



**Dr. Dharma Kesuma, M. Pd.**  
**NIP. 195509271985031001**

**Pembimbing II**



**Dr. H. Karso, M. Pd.**  
**NIP. 195509091980021001**

**Mengetahui,**

**Ketua Jurusan Pedagogik  
Fakultas Ilmu Pendidikan  
Universitas Pendidikan Indonesia**



**Dr. Babang Robandi, M. Pd.**  
**NIP. 196108141986031001**