

**PENGUNAAN ALAT PERAGA AKUARIUM BILBUL UNTUK
MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP BILANGAN BULAT PADA
MATA PELAJARAN MATEMATIKA KELAS IV SEKOLAH DASAR**

(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
Ine Riani
0902840

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

Ine Riani , 2013

Penggunaan Alat Peraga Akuarium Bilbul Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Bilangan Bulat Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas Iv Sekolah Dasar (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

2013

Sesungguhnya Allah suka kepada hamba yang berkarya dan terampil (profesional atau ahli). Barangsiapa bersusah payah mencari nafkah untuk keluarganya, maka dia serupa dengan seorang mujahid di jalan Allah 'Azza wa Jalla (H. R. Ahmad).



*Kupersembahkan tulisan ini
untuk Ayahanda dan Ibunda*

Ine Riani , 2013

Penggunaan Alat Peraga Akuarium Bilbul Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Bilangan Bulat Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas Iv Sekolah Dasar (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

PENGGUNAAN ALAT PERAGA AKUARIUM BILBUL UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP BILANGAN BULAT PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA KELAS IV SEKOLAH DASAR

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

Oleh
Ine Riani

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

© Ine Riani 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2013

Ine Riani , 2013

Penggunaan Alat Peraga Akuarium Bilbul Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Bilangan Bulat Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas Iv Sekolah Dasar (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

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.



Ine Riani , 2013

Penggunaan Alat Peraga Akuarium Bilbul Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Bilangan Bulat Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas Iv Sekolah Dasar (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

LEMBAR PENGESAHAN

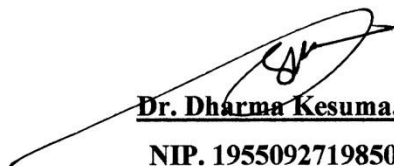
**Ine Riani
0902840**

**PENGUNAAN ALAT PERAGA AKUARIUM BILBUL UNTUK
MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP BILANGAN BULAT PADA
MATA PELAJARAN MATEMATIKA KELAS IV SEKOLAH DASAR**

(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 1




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. H. Babang Robandi, M.Pd.
NIP. 196108141986031001