

**PENERAPAN METODE DEMONSTRASI UNTUK  
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA  
PELAJARAN IPA MATERI GAYA MAGNET DI SD**

(Penelitian Tindakan Kelas terhadap Siswa Kelas V SD Negeri  
Cikidangbayabang IV Kecamatan Mande Kabupaten Cianjur Tahun Ajaran  
2012/2013)

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh Gelar Sarjana  
Pendidikan pada Program Pendidikan Guru Sekolah Dasar



Oleh :

**MOCHAMAD GANJAR ARIF SUHAERI**

**0904115**

**PROGRAM PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
JURUSAN PEDAGOGIK  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG**

Mochamad Ganjar Arif Suhaeri, 2013

Penerapan Metode Demonstrasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa Materi Gaya Magnet Di Sd

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

**2013**  
**LEMBAR PENGESAHAN**

**PENERAPAN METODE DEMONSTRASI UNTUK  
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA  
PELAJARAN IPA MATERI GAYA MAGNET DI SD**

(Penelitian Tindakan Kelas terhadap Siswa Kelas V SD Negeri  
Cikidangbayabang IV Kecamatan Mande Kabupaten Cianjur Tahun Ajaran  
2012/2013 )

OLEH :  
MOCHAMAD GANJAR ARIF SUHAERI  
0904115

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :**

**PEMBIMBING I**

Dr. H.Y Suyitno, M.Pd  
NIP : 19500908 198101 1 001

**PEMBIMBING II**

Dr. Wahyu Sopiandi, MA  
NIP : 19660525 199001 1 001

**Mengetahui**  
**Ketua Prodi PGSD FIP UPI Bandung**

**Drs. H. Dede Somarya, M.Pd**  
**NIP : 19580305 198403 1 002**

Halaman Hak Cipta untuk Mahasiswa S1

=====

**PENERAPAN METODE DEMONSTRASI UNTUK  
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA  
PELAJARAN IPA MATERI GAYA MAGNET DI SD**

(Penelitian Tindakan Kelas terhadap Siswa Kelas V SD Negeri  
Cikidangbayabang IV Kecamatan Mande Kabupaten Cianjur Tahun Ajaran  
2012/2013)

Oleh :  
**MOCHAMAD GANJAR ARIF SUHAERI**  
0904115

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

**MOCHAMAD GANJAR ARIF SUHAERI 2013**

Universitas Pendidikan Indonesia

juli 2013

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.

