

**PENERAPAN METODE EKSPERIMEN PADA
PEMBELAJARAN IPA UNTUK MENINGKATKAN
HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI
PESAWAT SEDERHANA**

(Penelitian Tindakan Kelas pada Mata Pelajaran IPA di Kelas V SDN Jenet
Kecamatan Cikalongkulon Kabupaten Cianjur Tahun Pelajaran 2012-2013)

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
Pada Program Pendidikan Guru Sekolah Dasar



Oleh

Muhammad Didan Alawi

0908184

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

Muhammad Didan Alawi, 2013
Penerapan Metode Eksperimen Pada Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa
Pada Materi Pesawat Sederhana

2013

Penerapan Metode Eksperimen pada Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Pesawat Sederhana

Oleh

Muhammad Didan Alawi

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Ekonomi dan Bisnis

© Muhammad Didan Alawi 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.

Muhammad Didan Alawi, 2013

Penerapan Metode Eksperimen Pada Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pesawat Sederhana

LEMBAR PENGESAHAN

**PENERAPAN METODE EKSPERIMEN PADA
PEMBELAJARAN IPA UNTUK MENINGKATKAN
HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI
PESAWAT SEDERHANA**

(Penelitian Tindakan Kelas pada Mata Pelajaran IPA di Kelas V SDN Jenet
Kecamatan Cicalongkulon Kabupaten Cianjur Tahun Pelajaran 2012-2013)

Oleh:

Muhammad Didan Alawi
0908184

Disetujui dan Disahkan oleh:

Pembimbing I,



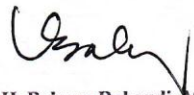
Dr. H. Y. Suvitno, M. Pd.
NIP. 19500908 198101 1001

Pembimbing II,



Dr. Wahyu Sopandi, MA.
NIP. 19660525 199001 1001

Diketahui,
Ketua Jurusan Pedagogik
Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Pendidikan Indonesia



Dr. H. Babang Robandi, M.Pd.
NIP. 19610814 198603 1001