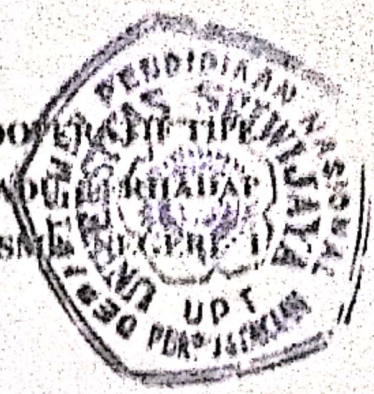


S  
372.350 x  
Rah  
P  
E-100865  
2010

R - 10415  
I. 10059

**PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE  
CO-OP CO-OP PADA MATA PELAJARAN IPA TERPADU  
HASIL BELAJAR FISIKA SISWA DI KELAS VII SMP  
PALEMBANG**



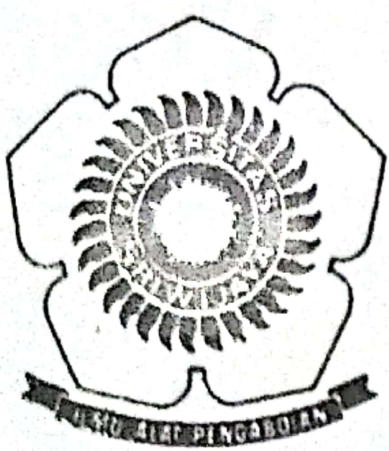
**Skripsi Oleh :**

**DINI RAHMAYUNIKA**

**Nomor Induk Mahasiswa : 06033134022**

**Program Studi Pendidikan Fisika**

**Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
INDERALAYA  
2010**

**PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE  
CO-OP CO-OP PADA MATA PELAJARAN IPA TERPADU TERHADAP  
HASIL BELAJAR SISWA DI KELAS VII SMP NEGERI 1 PALEMBANG**

**Skripsi Oleh**

**DINI RAHMAYUNIKA**

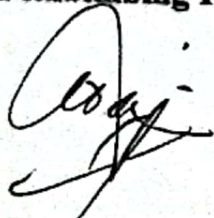
**Nomor Induk Mahasiswa : 06033134022**

**Program Studi Pendidikan Fisika**

**Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**

**Disetujui**

**Pembimbing 1**



**Drs. Abidin Pasaribu, MM.**  
**NIP. 196002021986031005**

**Pembimbing 2**



**Nely Andriani, S.Pd., M.Si.**  
**NIP. 197402242003122001**

**Disahkan**

**Ketua Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**



**Drs. Adeng Slamet, M.Si.**  
**NIP. 196006111986031002**

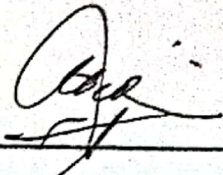
**Telah diujikan dan lulus pada :**

**Hari : Senin**

**Tanggal : 11 Mei 2010**

**TIM PENGUJI**


- 1. Ketua : Drs. Abidin Pasaribu, MM.**
- 2. Sekretaris : Nely Andriani, S.Pd., M.Si.**
- 3. Anggota : Syuhendri, S.Pd., M.Pd.**
- 4. Anggota : Ismet, S.Pd., M.Si.**
- 5. Anggota : Ida Sriyandti, S.Pd., M.Si.**



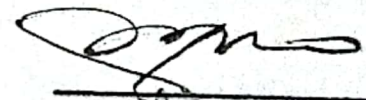
---



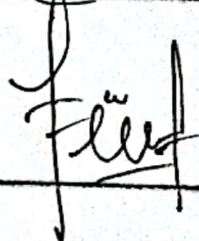
---



---




---



---

**Inderalaya, Mei 2010**

**Diketahui oleh  
Ketua Proram Studi  
Pendidikan Fisika**



**Syuhendri, S.Pd., M.Pd.  
NIP. 196811171994021001**

## ABSTRAK

Penelitian ini berjudul "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Co-Op Co-Op* Pada Mata Pelajaran Fisika di Kelas VII SMP Negeri 1 Palembang". Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui bagaimana hasil belajar siswa pada mata pelajaran fisika setelah diterapkan model pembelajaran kooperatif tipe *Co-Op Co-Op* di kelas VII SMP Negeri 1 Palembang. Populasi penelitian ini adalah seluruh siswa kelas VII dan sampelnya adalah siswa kelas VII.6 SMP Negeri 1 Palembang yang dipilih secara *random*. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah eksperimen semu (*Quasy Experiment*) dengan teknik *Pre-test and Post-test One Group Design*. Pengumpulan data dilakukan dengan teknik tes. Tes yang digunakan berbentuk uraian yang terdiri dari tujuh item. Tes diberikan dalam bentuk *pre-test* dan *post-test*. Hasil *pre-test* digunakan untuk mengetahui kemampuan awal siswa. Hasil *post-test* digunakan untuk menguji hipotesis. Hasil uji hipotesis menunjukkan  $t_{hitung} = 19,96$  sedangkan  $t_{tabel} = 1,70$  atau  $t_{hitung} > t_{tabel}$ , maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima sehingga dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan yang signifikan antara hasil belajar Fisika siswa sebelum diterapkan model pembelajaran kooperatif tipe *Co-Op Co-Op* dibandingkan dengan hasil belajar Fisika siswa setelah diterapkan model pembelajaran kooperatif tipe *Co-Op Co-Op*. Penelitian ini memerlukan pengelolaan atau batasan waktu yang tepat dan disarankan bagi penelitian lanjutan untuk mengamati juga kemampuan afektif dan psikomotorik siswa.

*Kata-kata kunci* : pembelajaran fisika, model pembelajaran kooperatif tipe *Co-Op Co-Op*