

**PENINGKATAN HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN ILMU  
PENGETAHUAN ALAM MELALUI MODEL PEMBELAJARAN  
KOOPERATIF GROUP INVESTIGATION**

Studi ini dengan Pendekatan Penelitian Tindakan Kelas pada Siswa  
Kelas IV A Sekolah Dasar Negeri Kotabatu 01 Kecamatan Ciomas  
Kabupaten Bogor Semester Genap Tahun Pelajaran 2017/2018

**SKRIPSI**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat  
Mengikuti Ujian Sarjana Pendidikan



Oleh

Siti Elfrida Shafitri

037114375

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PAKUAN  
BOGOR  
2018**

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**PENINGKATAN HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN ILMU  
PENGETAHUAN ALAM MELALUI MODEL PEMBELAJARAN  
KOOPERATIF *GROUP INVESTIGATION***

Studi ini dengan Penelitian Tindakan Kelas Pada Siswa  
Kelas IV A Sekolah Dasar Negeri Kotabatu 01 Kabupaten Bogor  
Semester Genap Tahun Pelajaran 2017/2018

Menyetujui:



Pembimbing I,

Pembimbing II,

Elly Sukmanasa, M.Pd.  
NIK. 1.0410012510

Tustiyana Windiyani, M.Pd.  
NIK. 1.1213032624

□

Mengetahui:

Dekan,  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas Pakuan

Ketua Program Studi,  
Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Drs. Deddy Sofyan, M.Pd.  
NIP. 195601081986011001

Elly Sukmanasa, M.Pd.  
NIK. 10410012510

## **ABSTRAK**

Siti Elfida Shafitri, 037114375, Peningkatan Hasil Belajar Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Melalui Model Pembelajaran Kooperatif *Group Investigation*. Skripsi Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pakuan Bogor 2018. Penelitian ini dengan desain dan model Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dilaksanakan secara kolaboratif dan tiga siklus. Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk meningkatkan perbaikan kualitas proses pembelajaran dan hasil belajar mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam pada siswa kelas IV dengan pendekatan pembelajaran kooperatif melalui model pembelajaran *Group Investigation*. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas IV Sekolah Dasar Negeri Kotabatu 01 yang terdiri dari 42 siswa, dengan komposisi perempuan 23 siswa dan laki-laki 19 siswa. Penelitian dilaksanakan pada semester genap tahun pelajaran 2017/2018. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada hasil belajar aspek perbaikan proses pembelajaran yaitu pada siklus I memperoleh rata-rata 72 dan meningkat pada siklus II menjadi 76,85 dan terus meningkat pada siklus III menjadi 87,42 termasuk dalam interpretasi sangat baik dengan indikator keberhasilan sebesar 81. Hasil belajar aspek sikap siklus I mencapai hasil 70,42 sedangkan siklus II mencapai ketuntasan hasil 77,37 selanjutnya siklus III meningkat menjadi 87,1 yang artinya penelitian berhasil dengan indikator keberhasilan sebesar 81. Pada hasil belajar aspek keterampilan siklus I mencapai hasil 73,32, sedangkan siklus II mencapai hasil ketuntasan 80,56 dan selanjutnya pada siklus III meningkat menjadi 86,7 dengan indikator keberhasilan sebesar 81. Hasil belajar aspek pengetahuan siklus I mencapai ketuntasan hasil 40,5% sedangkan pada siklus II mencapai ketuntasan hasil 66,7% dan selanjutnya pada siklus III mencapai ketuntasan hasil 88,1% yang artinya penelitian berhasil dan tuntas dengan indikator keberhasilan sebesar 85% dan Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) sebesar 75. Berdasarkan hasil penelitian di atas dapat disimpulkan bahwa penerapan model pembelajaran kooperatif *Group Investigation* dapat memperbaiki proses pembelajaran dan untuk meningkatkan hasil belajar mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam pada siswa kelas IV Sekolah Dasar Negeri Kotabatu 01 Kecamatan Ciomas Kabupaten Bogor Semester Genap Tahun Pelajaran 2017/2018.

Kata kunci: Hasil Belajar, Model Pembelajaran Kooperatif *Group Investigation*, Ilmu Pengetahuan Alam

## **ABSTRACT**

Siti Elfida Shafitri, 037114375. Improving The Learning Result of Science Subject Through Cooperative Group Investigation Learning Model. Minithesis of Primary School Teacher Education Departement, faculty of teacher and education Pakuan University. This research with the design of class action research approach (PTK) is conducted as collaborative and three cycles. The main aim of this research is to know Improving The Learning Result of Science Subject Through Cooperative Group Investigation Learning Model. The subject of this research is four A grade Elementary School of Negeri Kotabatu 01 Ciomas district, Bogor, which it consist of 42 students. This research is conducted in eight semester, 2017/2018 year. This result of the research indicate that the result of study the aspect attitude cycle I achieves the result 70,42, meanwhile in the cycle II achieves the result of completeness 77,37 and cycle III achieves the result 87,1 it means that the research is success. The result of knowledge aspect study cycle I achieves the result percentage 40,5%, meanwhile in the cycle II achieves result percentage 66,7% and in the cycle III achieves result percentage 88,1% which mean the research is success. In the result of skill aspect study cycle I achieves a completeness result 73,32, meanwhile cycle II achieves the completeness result 80,56 and in the cycle III achieves the completeness result 86,7. Furthermore, the result of process quality aspect study of learning implementation is in the cycle I acquires an average 72 and it increases in the cycle II to be 76,8, then more increases in the cycle III to be 87,42 including into a very good interpretation. Based on the result of the can be concluded that the implementation of learning model cooperative group investigation can improve the learning process and to improve result learn subject of Science on the students of class IV Elementary School Kotabatu 01 District Ciomas Bogor Regency Semester Genap Academic Year 2017/2018.

**Keyword :** The Result of Study, Cooperative Learning, Group Investigation, Science.