

## ABSTRAK

**Candra Arif. 151408033** ”Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Perubahan Lingkungan Melalui Metode Eksperimen Di Kelas IV SDN 87 Kota Tengah Kota Gorontalo. Skripsi. Jurusan PGSD Fakultas Ilmu pendidikan Universitas Negeri Gorontalo (pembimbing : Drs. Ahmad Lamusu, S.Pd, M. Pd dan Drs.Djotin Mokoginta , S.Pd, M.Pd).

Adapun yang menjadi masalah dalam penelitian ini adalah apakah dengan metode *Eksperimen* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada pembelajaran IPA di SDN 87 Kota Tengah, Kota Gorontalo. Penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas yang dilaksanakan dalam dua siklus dengan tujuan meningkatkan hasil belajar siswa tentang materi perubahan lingkungan melalui metode Eksperimen pada mata pelajaran IPA. Cara pengambilan data dilaksanakan saat pembelajaran telah selesai dengan memeriksa hasil belajar siswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dengan metode *Eksperimen* dapat meningkatkan hasil belajar siswa tentang materi perubahan lingkungan pada mata pelajaran IPA. Hal ini Nampak pada hasil siklus dengan rincian pada siklus I mencapai 69,23%, dan pada siklus II 92,30% dari 26 orang siswa. Berdasarkan data tersebut dapat disimpulkan bahwa dengan menggunakan Metode *Eksperimen* dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas IV SDN 87 Kota Tengah, Kota Gorontalo.

Kata kunci : perubahan lingkungan, *.Eksperimen*

## **ABSTRACT**

**Candra Arif. 151408033** "Improving Student Results In the Matter of the Environmental Change Through Experimental Methods In Class IV Central City Elementary School 87 Gorontalo city. Thesis. PGSD Faculty of Education Department, State University of Gorontalo (mentors: Drs. Ahmad Lamusu, S. Pd, M.Pd and Drs.Djotin Mokoginta., S. Pd, M.Pd).As for the problem in this study is whether the method of experiment can enhance students' learning in science in Central City Elementary School 87, the city of Gorontalo.

This study was carried out class action in two cycles with the goal of improving student learning outcomes on material changes in the environment through the method of experiment in science subjects. Method of data collection was carried out when learning is complete by checking the students' learning outcomes. The results showed that the method of experiment can improve student learning outcomes of environmental change in the material science subjects. It seems the goal should cycle with details on cycle 1 reached 69.23% and 92.30% in the second cycle of 26 students. Based on these data it can be concluded that by using the method of experiments can improve student learning outcomes SDN 87 grade IV Central City, the city of Gorontalo.

Key words: environmental change. Experiment