

## **ABSTRAK**

**Maryawati Badjuka.** NIM. 151 408 137 Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Gaya Gravitasi Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Di Kelas V SDN No. 85 Kota Tengah Kota Gorontalo. Skripsi. Program Studi S-I Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I, Drs. Ahmad Lamusu, S.Pd, M.Pd Pembimbing II Drs. Djotin Mokoginta, S.Pd, M.Pd.

Permasalahan dari penelitian ini adalah Apakah dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe STAD hasil belajar siswa pada materi gaya gravitasi dapat meningkat? Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada materi gaya gravitasi melalui model pembelajaran kooperatif tipe STAD.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis penelitian tindakan kelas (PTK) yaitu penelitian melakukan pelaksanaan tindakan untuk mendapatkan hasil penelitian. Dalam proses belajar mengajar khususnya pada materi gaya gravitasi secara efektif diperlukan model atau pendekatan yang tepat untuk mencapai hasil yang optimal.

Berdasarkan hasil penelitian dan observasi diperoleh data pada observasi Awal dari jumlah 24 orang siswa dan ya 11 orang siswa yang memiliki hasil belajar atau sebesar 45,83 %. Pada siklus I hal ini mengalami peningkatan menjadi 16 siswa atau 66,66%. Pada siklus II jumlah ini mengalami peningkatan menjadi 22 orang siswa atau 91,66% yang ada di kelas V SDN No.85 Kota Tengah Kota Gorontalo. Berdasarkan hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe STAD hasil belajar siswa pada materi gaya gravitasi di kelas V SDN No.85 Kota Tengah Kota Gorontalo dapat ditingkatkan.

**Kata Kunci :** Hasil Belajar Siswa Pada Materi Gaya Gravitasi, Model STAD.

## ABSTRACT

*Maryawati Badjuka. NIM. 151 408 137. Improving Students' Study Results In Topic Gravity Through STAD Cooperative Learning Model at class V SDN No. 85 Kota Tengah Kota Gorontalo. Skripsi. Study Program S-1 Department of Elementary School Teachers' Education, Faculty of Education, State University of Gorontalo. Supervisor I, Drs. Ahmad Lamusu, M.Pd Supervisor II, Drs. Djotin Mokoginta, S.Pd, M.Pd.*

*The problems examined in this study is "is using STAD Cooperative Learning Model the Students' Study Results In Topic Gravity can be improve?" The research objective is to Improving Students' Study Results In Topic Gravity Through STAD Cooperative Learning Model.*

*The method is using in this research is a class action researchers is research to get the results. In process of studying especially in gravity topic can effective need exact model or exact phenomenological to get the optimal results.*

*This research design uses a class action researchers conducted in two cycles*

*Based to the result and observation we get that in the first observation from 24 students there's only 10 students that have the study result or 41,67%.. The first cycle that is improved 16 students or 66,67%. In the second cycle that was improved 20 students or 83,33% at class V SDN No.85 Kota Tengah Kota Gorontalo.*

*Based on these result the conclusion is using the STAD cooperative learning model the students' study result in topic gravity at class V SND No.85 Kota Tengah Kota Gorontalo can be improve.*

*Keyword : Students' study result in topic gravity, STAD model.*