

## ABSTRAK

**Suspenti Ibrahim, nim 151411280, 2013. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Struktur Bumi Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (*Student Team Achievement Devision*) Kelas V SDN 14 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo.** Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Drs. Djotin Mokoginta, S.Pd, M.Pd dan Pembimbing II Meylan Saleh, S.Pd, M.Pd.

Permasalahan dalam penelitian ini apakah dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe STAD dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi struktur bumi melalui model pembelajaran kooperatif tipe STAD (*Student Team Achievement Devision*)? Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas V pada materi struktur bumi melalui model pembelajaran kooperatif tipe STAD di kelas V SDN 14 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo.

Metode penelitian ini adalah metode penelitian tindakan kelas (*Classroom Action Research*) yang dengan subjek penelitian adalah siswa kelas V SDN 14 Telaga Biru dengan jumlah siswa 38 orang, 21 orang laki-laki dan 17 orang perempuan. Siklus I dilaksanakan selama 1 kali pertemuan dan siklus II dilaksanakan 1 kali pertemuan. Hasil penelitian bahwa pada siklus 1 dari 38 orang keseluruhan jumlah siswa terdapat 5 orang siswa yang memperoleh nilai 70 ke atas atau sebanyak 13,16%. Pada siklus II sudah mengalami peningkatan yakni menjadi 31 orang siswa atau 81,57%. Dengan demikian, hal ini sudah memenuhi indikator kinerja dalam penelitian ini yaitu apabila digunakan pembelajaran kooperatif tipe STAD maka hasil belajar pada materi struktur bumi kelas V SDN 14 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo mencapai 80% pada nilai 70 keatas, maka penelitian ini berhasil.

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa jika digunakan pembelajaran kooperatif tipe STAD maka hasil belajar pada materi Struktur Bumi kelas V SDN 14 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo meningkat

**Kata Kunci: Hasil Belajar Struktur Bumi, Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (*Student Team Achievement Devision*).**

## ABSTRACT

**Suspenti Ibrahim, Nim 151411280, 2013. Increasing Students Learned Result On Earths Structured Material Pass Through Kooperatif's Learning Model STAD'S Type( *Student Team Achievement Devison*) Class V SDN 14 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo's .** Paper. Education majors Learns Elementary School, Education Knowledge Faculty, Gorontalo's Country University. Counsellor I, Drs. Djotin Mokoginta, S. Pd, M. Pd and Counsellor II. Meylan Saleh, S. Pd, M. Pd.

About problem in this research what by use of kooperatif's learning model type STAD can increase student studying result on earths structured material pass through kooperatif's learning model STAD'S type( *Student Team Achievement Devison* )? There is aim even this research is subject to be increase student studying result brazes v on earths structured material pass through kooperatif's learning model STAD'S type at brazes V SDN 14 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo's.

This observational method is action observational method braze( *Classroom Action Research* ) one that with subjek research is student braze V SDN 14 Telaga Biru with student amount 38 person, 21 males and 17 females. Executed i. cycle up to 1 meet time and cycle II. executed 1 meet time. That observational result on cycle 1 of 38 person entirely totals student exist 5 students which get points 70 onto or as much 13,16%. On cycle II. have experienced step-up namely becomes 31 students or 81,57%. Thus, it has accomplished performance indicator in observational it which is if utilized by koperatif's learning STAD'S type therefore studying result on earths structured material braze V SDN 14 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo's reaches 80% on point 70 onto, therefore this research is successful.

Of this research result gets to be concluded that if utilized by koperatif's learning STAD'S type therefore studying result on Earths Structured material braze V SDN 14 Telaga Biru Kabupaten Gorontalo's increases

**Key word: Structured Learned result Earth, Kooperatif's Learning model STAD'S Type( *Student Team Achievement Devison* ).**