

ABSTRAK

Heli Niko . Upaya meningkatkan hasil belajar siswa pada materi hidrosfer melalui integrasi model kooperatif tipe talking stick dan numbered head together (nht) di kelas x sma tridharma gorontalo Skripsi. Provinsi Gorontalo. Program Studi Geografi. Jurusan Fisika. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Gorontalo 2013.Bimbingan Bapak Prof Yosep Paramata M.Pd dan ibu Daud Yusuf ,S.kom,M.Si

Tujuan utama penelitian ini adalah untuk meningkatkan hasil belajar siswa di kelas X di SMA Tridarma gorontalo pada materi Hidrosfer dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Scrambel dengan indikator yang terdiri dari Adanya hasrat dan keinginan berhasil, Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar, Adanya harapan dan cita cita besar

Adanya penghargaan dalam belajar, Adanya kegiatan yang menarik dalam belajar, Adanya lingkungan belajar yang kondusif sehingga memungkinkan peserta dapat belajar dengan baik. Sampel dari penelitian ini adalah siswa kelas X SMA Tridarma Kota Gorontalo selama 2 bulan. Penelitian ini menggunakan metode deskritif. Hasil penelitian diperoleh dengan menggunakan test yang berisi soal mengenai belajar siswa. Adapun hasil hasil belajar siswa dari 16 siswa yang di kenai pada siswa kelas X SMA Tridarma Kota gorontalo berlangsung baik dengan persentase ternyata 14 orang (87,5%) mencapai nilai 75 keatas. Dengan demikian indikator kinerja yang telah ditetapkan dipenuhi. Dengan hasil pelaksanaan menunjukan bahwa terjadi peningkatan hasil belajar siswa pada materi hidrosfer dengan menggunakan pembelajaran *kooperatif tipe talking stick dan numbered head together.*

Kata kunci : Hasil belajar, *kooperatif tipe talking stick dan numbered head together*

ABSTRACT

Heli Niko. Efforts to improve student learning outcomes through the integration of the hydrosphere on the material type of cooperative models talking stick and numbered head together (NHT) in class X SMA Tridarma Gorontalo Thesis. Gorontalo province. Geography Studies Program. Department of Physics. Faculty of Mathematics and Natural Sciences. Gorontalo State University **Prof. Dr. H. Yosep Paramata M.Pd** 2013. Bimbingan M.Pd and mother of **Daud Yusuf, S.kom,M.Si**

The main objective of this research is to improve student learning outcomes in class X in high school Tridarma Gorontalo on Hydrosphere material using cooperative learning model talking stick and numbered head together with indicators consisting of passion and desire successful existence, existence and needs a boost in learning, of hope and great ideals

The appreciation in the study, presence of interesting activities in the study, presence of a conducive learning environment so that participants can learn memungkinkan well. Samples from this study were high school students of class X Gorontalo city Tridarma subs 2 months. This study uses descriptive. The results obtained using a test that contains questions about siswa. Adapun learning outcomes of student learning outcomes of 16 students in the class X ering SMA Tridarma Gorontalo City apparently went well with the percentage of 14 people (87.5%) reached a value of 75 and above. Thus the set performance indicators are met. With the implementation of the results showed that an increase in student learning outcomes in the hydrosphere material using cooperative learning talking stick and numbered head together.

Keywords: learning outcomes, cooperative talking stick and numbered head together