

## ABSTRAK

Sri Darma Gaib. 2013. *Pengaruh Metode Pembelajaran Diskusi dan Model Snowball Throwing Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Geografi Materi Hidrosfer di SMA Negeri I Suwawa.* Skripsi, Program Studi Pendidikan Geografi, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika Dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo. Di bawah bimbingan Bapak Prof. Dr. H. Yosep Paramata, M.Pd dan Bapak Citron S, Payu S.Pd, M.Pd.

Penelitian ini mengkaji tentang metode pembelajaran diskusi dan model *Snowball Throwing*, yang melibatkan kelas eksperimen (X<sub>a</sub>) dan kelas kontrol (X<sub>b</sub>) dengan melihat apakah terdapat perbedaan hasil belajar siswa pada kelas yang menggunakan metode pembelajaran diskusi dan model *Snowball Throwing* dengan hasil belajar siswa pada kelas yang menggunakan pembelajaran konvensional. Populasi penelitian adalah seluruh siswa yang duduk di kelas X. Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan *Posttest Only Control Design*. Pengumpulan data yang digunakan adalah dengan menggunakan instrument tes. Tes diberikan kepada siswa yang berada di kelas eksperimen dan di kelas kontrol sebanyak 1 kali yaitu posttest. Data hasil penelitian diuji normalitasnya dengan menggunakan uji statistik dengan rumus chi-kuadrat dan diperoleh nilai  $\chi^2_{\text{hitung}} < \chi^2_{\text{tabel}}$  yaitu untuk kelas eksperimen sebesar  $7,44841 < 11,070$  dan untuk kelas kontrol  $6,86909315 < 11,070$ . Data hasil penelitian ini menunjukkan bahwa untuk kedua kelas data tersebut dapat terdistribusi secara normal. Berdasarkan hasil pengujian normalitas data, maka rata-rata skor hasil belajar siswa menggunakan statistik uji t. Dari hasil pengujian hipotesis di dapatkan  $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$  yaitu  $10,895 > 2,021$ . Sehingga dari hasil ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan hasil belajar siswa yang menggunakan metode pembelajaran diskusi dan model *Snowball Throwing* dengan hasil belajar siswa yang menggunakan pembelajaran konvensional.

Kata kunci : Diskusi.Snowball Throwing. Hasil belajar siswa

## ABSTRAC

**Sri Darma Gaib.** 2013. The Influence of method discussion and Snowball Throwing to Result Study of Student to Hidrosfere Matery. Skripsi, Geography Education Study Program, Fisika Departement, Fakulty Mathematic and Science, Gorontalo State University. Guidance by Prof. Dr. H. Yoseph Paramata, M.Pd and Citron S, Payu S.Pd M.Pd.

This research recite koranic verses about method discussion and Snowball Throwing , that become wrapped around experiment class (X<sub>a</sub>) and control class (X<sub>b</sub>) with see is have method discussion and Snowball Throwing with result of student study in class that use conventional learning. Research population is all of student who sit in X class. The research design that use in this research is using pretest-posttest only control design. Collecting the data that use is using instrument tes. Tes given to student who different in class experiment and in control class in one time that posttest. The result of research data experiment the normality with using statistic experment with formula Chi-kuadrat and the result with value  $X^2_{\text{count}} < X^2_{\text{table}}$  is for experiment class with  $7,44841 < 11,070$  and for control class  $6,86909315 < 11,070$ . The result of data, this is indicate that for both of class it can be distribute normaly. From the result experiment data normality, then the range result scor learning student using statistic experiment. From result hipotesis experiment it can  $t_{\text{count}} > t_{\text{table}}$  is  $10,895 > 2.021$  So from this result it is show that has different result of student learning that using method discussion and Snowball Throwing with result conventional learning.

**Key word :** Discussion. Snowball Throwing. Result of Student Learning