

## ABSTRAK

Jufrianto Dg. Masserang. NIM. 451 407 028. Jurusan fisika, Prodi Geografi, Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo 2013. Dibawah bimbingan **Muhamad Yusuf, S.Si, M.Si** selaku pembimbing I dan **Nova E. Ntobuo, S.Pd. M.Pd** selaku Pembimbing II. Meningkatkan Suasana Belajar Pada Mata Pelajaran Geografi Dengan *Menggunakan Powerpoint Plus* Pada Materi Dinamika Litosfer Dan Pedosfer Serta Dampaknya Terhadap Kehidupan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hasil belajar siswa untuk meningkatkan suasana belajar siswa pada mata pelajaran geografi dengan menggunakan *Powerpoint Plus* yang menjadi subjek penelitian tindakan kelas adalah siswa kelas X SMA Negeri I Biluhu 25 orang. data diperoleh dengan menggunakan lembar pengamatan aktifitas guru, lembar pengamatan aktifitas siswa. Berdasarkan penelitian ini, dengan meningkatkan suasana belajar siswa pada mata pelajaran geografi dengan menggunakan *Powerpoint Plus* di SMA Negeri I Biluhu pada Materi Dinamika Litosfer Dan Pedosfer Serta Dampaknya Terhadap Kehidupan, dengan hasil belajar siswa pada siklus I dari 25 siswa hanya terdapat 8 orang siswa yang mencapai kriteria ketuntasan atau sebesar 32 %. Selanjutnya, diperbaiki pada siklus II, dari 25 siswa yang mencapai kriteria ketuntasan sebanyak 20 orang atau sebesar 80 %. Dengan demikian berdasarkan indikator keberhasilan yang ditentukan telah tercapai dan tidak perlu dilanjutkan pada siklus selanjutnya.

Kata kunci : Powerpoint Plus, Dinamika Litosfer Dan Pedosfer

## **ABSTRACT**

Jufrianto Dg. Masserang. NIM. 451 407 028. Department Physics Education , Study Program Geography, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Gorontalo State University, 2013. Under the guidance of Mr. Mohammed Yusuf, S.Si, I M.Si as mentors and Mis. Nova E. Ntobuo, S.Pd. M. Pd as Supervisor II. Improve Learning Environment In Subject Geography By Using Powerpoint Plus to Content Lithosphere Dynamics And Pedosfer Well As Its Impact on Life. The purpose of this study was to determine student learning outcomes to improve the learning environment of students in geography subjects using Powerpoint Plus is a classroom action research subjects were 25 students of class X from SMA Negeri I Biluhu. Data obtained using the observation activities of teachers and activity of student. Based on this research, by improving the learning environment of students in the subject of geography by using Powerpoint Plus in SMA I Biluhu on Lithosphere Dynamics And Pedosfer Matter well as Its Impact on Life, the learning outcomes of students in the first cycle of 25 students there are only 8 students who achieve or the completeness criteria of 32%. Furthermore, improved in the second cycle, of 25 students who achieved mastery criterion of 20 people or 80%. Therefore, based on the specified indicator of success has been achieved and no need to proceed to the next cycle.

Keywords : Powerpoint Plus, Lithosphere Dynamics And Pedosfer