

ABSTRAK

Sri Lindawaty Sudirman. 2013 “Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Dampak Peristiwa Alam melalui Model Pembelajaran *Example Non Example* di Kelas V SDN 1 Batutajam Kecamatan Pinogaluman Kabupaten Bolaang Mongondow Utara”. 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 pada penelitian ini adalah apakah hasil belajar siswa tentang dampak peristiwa alam dapat ditingkatkan melalui model pembelajaran *example non example*?. Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan hasil belajar siswa tentang dampak peristiwa alam melalui model pembelajaran *example non example* di kelas V SDN 1 Batutajam Kecamatan Pinogaluman Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian PTK yang dilaksanakan di kelas V SDN 1 Batutajam Kecamatan Pinogaluman Kabupaten Bolaang Mongondow Utara dengan subjek penelitian siswa yang berjumlah 16 orang, yang diolah secara kuantitatif, dengan empat tahapan penelitian, yakni persiapan, pelaksanaan tindakan, pemantauan evaluasi, refleksi, dan dianalisis menggunakan persentase. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada siklus I, dari jumlah siswa sebanyak 16 orang, siswa yang memperoleh nilai 65 keatas pada siklus I adalah 56,25% atau 9 orang dan siswa yang memperoleh nilai 65 kebawah 43,75% atau 7 orang, sehingga dilaksanakan tindakan ke siklus II, siswa yang memperoleh nilai 65 keatas 87,5% atau 14 orang dan yang memperoleh nilai 65 kebawah 12,5% atau 2 orang. Hasil capaian ini melebihi indikator keberhasilan yang telah ditetapkan. Dari hasil penelitian tindakan kelas ini dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa pada materi dampak peristiwa alam di kelas SDN 1 Batutajam Kecamatan Pinogaluman Kabupaten Bolaang Mongondow Utara dapat ditingkatkan melalui model pembelajaran *example non example*. Dengan demikian bahwa hipotesis tindakan yang telah dirumuskan terbukti dan dapat diterima.

Kata Kunci : Hasil Belajar, Dampak Peristiwa Alam, Model Pembelajaran *Example Non Example*

ABSTRACT

Sri Lindawaty Sudirman. 2013 “ Increase Student Studying Results on Incident Impact Material Nature passes through Learning Model *Example Non Example* at class V SDN 1 Batutajam Pinogaluman district Bolaang Mongondow Regency North ” . Paper; Education majors Learns Elementary School, Education Knowledge faculty, Gorontalo Country university, counselor I Drs. Djotin Mokoginta, S. Pd, M. Pd and Counsellor II Meylan, S. Pd, M. Pd.

About problem on this research is what usufruct student studying about nature scene impact can thru increase learning model *example non example*? . To the effect this research is subject to be increase student studying result about nature scene impact via model learning *example non example* at class V SDN 1 Batutajam Pinogaluman district Bolaang Mongondow Regency North. Observational type that is utilized is observational PTK that executed at class V SDN 1 Batutajam Pinogaluman district Bolaang Mongondow Regency North with subjek student research that total 16 person, one that at o quantitative ala, with four observational steps, namely preparation, action performing, monitoring evaluates, reflection, and dianalisis utilizes percentage observational result that on I cycle, of student amount as much 16 person, student that gets to assess 65 onto on I cycle is 56,25% or 9 person and student that get to assess 65 to down 43,75% or 7 person, so performed by action goes to cycle II., student that gets to assess 65 onto 87,5% or 14 person and one get to assess 65 to down 12,5% or 2 person. This result exceed success indicator already been established. Of action research result brazes this gets to be concluded that students learned result on incident impact material nature at brazes SDN 1 Batutajam Pinogaluman district Bolaang Mongondow Regency North gets improved through learning models *example non example* . That thus action hypothesis already been formulated evident and gets to be accepted.

Key word: Learned result, Natures Incident impact, Learning model *Example Non Example*