

ABSTRAK

Sri Afriyani Tobuhu. 2013. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa tentang Pembentukan Tanah melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD di Kelas V SDN 1 Momalia Kabupaten Bolmong Selatan. Skripsi, Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Lukman A.R Laliyo, M.Pd dan Pembimbing II Meyian Saleh, S.Pd, M.Pd

Permasalahan dalam penelitian adalah Apakah hasil belajar siswa pada materi Pembentukan Tanah melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD di Kelas V SDN 1 Momalia Kabupaten Bolmong Selatan dapat meningkat. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada materi tentang Pembentukan Tanah melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD di Kelas V SDN 1 Momalia Kabupaten Bolmong Selatan. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian tindakan kelas yang dilakukan di kelas V SDN 1 Momalia. Sumber data dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas V SDN 1 Momalia. Data yang dikumpulkan dari penelitian ini berupa observasi selama proses pembelajaran berlangsung, tes serta dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hipotesis yang diajukan bahwa Jika guru menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD maka Hasil Belajar Siswa tentang Pembentukan Tanah di kelas V SDN 1 Momalia Kabupaten Bolmong Selatan meningkat? dapat diterima. Hal ini didasarkan pada hasil siklus I mengalami peningkatan sejumlah 23 orang siswa yang tuntas belajar atau 69.57% dengan perolehan nilai 70 ke atas dan sejumlah 7 orang siswa atau 30.43% belum tuntas dengan perolehan nilai di bawah 70. Pada siklus II hasil belajar siswa mengalami peningkatan yang cukup signifikan hal ini dapat dilihat hasil belajar mencapai 23 orang atau sebesar 100%. Kesimpulan dari penelitian ini adalah penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dapat Hasil Belajar Siswa tentang Pembentukan Tanah di kelas V SDN 1 Momalia Kecamatan Posigadan Kabupaten Bolmong Selatan.

Kata Kunci: Hasil Belajar, Pembentukan Tanah, Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD

ABSTRACT

Sri Afriyani Tobuhu. 2013. Improving Result Learn Student about Forming Of Land;Ground pass Model Study Of Co-Operative Type Of STAD in Class Of V SDN 1 Momalia Sub-Province Of Bolmong South. Skripsi, Majors Education Of Elementary Schoolteacher, Faculty Science Education, University Country Of Gorontalo. Counsellor Of I Dr. Lukman A.R Laliyo, M.Pd and Counsellor Of II Meyian Saleh, S.Pd, M.Pd.

Problem of research is Do result learn student at items Forming of Land;Ground [pass/through] Model Study Of Co-Operative Type of STAD in Class Of V SDN 1 Momalia Sub-Province of Bolmong South can mount. Intention of this research is to improve result learn student at items about Forming of Land;Ground pass Model Study Of Co-Operative Type of STAD in Class of V SDN 1 Momalia Sub-Province of Bolmong South. Method Research the used is research of done/conducted class action in class of V SDN 1 Momalia. Source of data in this research is entire/all class student of V SDN 1 Momalia. collected Data of this research in the form of observation during study process take place, tes and also documentation. Result of research indicate that raised hypothesis that " If teacher use Model Study Of Co-Operative Type of STAD hence Result Learn Student about Forming of Land;Ground class of V SDN 1 Momalia Sub-Province of Bolmong South mount? can be accepted. This matter is relied on result of cycle of I natural is make-up of a number of 23 complete student people learn or 69.57% with acquirement of value 70 to to the and a number of 7 student people or 30.43% not yet complete with acquirement of value below/under 70. At cycle of II result of learning natural student is make-up of which enough this matter signifikan can be seen by result learn to reach 23 people or equal to 100%. Conclusion of this research is usage of Model Study Of Co-Operative Type of STAD learn Result Learn Student about Forming of Land;Ground class of V SDN 1 Momalia District Of Posigadan Sub-Province of Bolmong South

Keyword: Result Learn, Forming Of Land;Ground, Model Study Of Co-Operative Type STAD