

ABSTRAK

Sri Ratmy Pagari. NIM 151 411 324. Meningkatkan Kemampuan Menggunakan Alat Ukur Berat Melalui Metode Demonstrasi Pada Siswa Kelas II SDN 8 Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango. Dan pembimbing I Dra. Martianty Nalole, M.Pd dan pembimbing II Dra. Samsiar Rivai, S.Pd, M.Pd. Jurusan Pendidikan Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo.

Permasalahan dalam penelitian ini yaitu “Apakah melalui metode demonstrasi dapat meningkatkan kemampuan menggunakan alat ukur berat pada siswa kelas II SDN 8 Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango? ” Tujuan Penelitian ini adalah untuk meningkatkan kemampuan menggunakan alat ukur berat melalui metode demonstrasi pada siswa kelas II SDN 8 Kabila Bone Kecamatan Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango yang berjumlah 25 orang.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian tindakan kelas yaitu peneliti melakukan pengamatan langsung terhadap subyek penelitian serta melakukan pembelajaran dalam bentuk siklus, dengan tahap-tahap sebagai berikut : persiapan, pelaksanaan, pemantauan dan evaluasi, analisis dan refleksi. Teknik pengumpulan data melalui lembar observasi berupa lembar pengamatan kegiatan siswa, kegiatan guru serta tes evaluasi untuk mengukur tingkat kemampuan menggunakan alat ukur berat melalui metode demonstrasi pada siswa kelas II SDN 8 Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango.

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan diperoleh hasil pada siklus I tentang kemampuan menggunakan alat ukur berat pada siswa kelas II SDN 8 Kabila Bone yang memperoleh nilai 65 ke atas sebanyak 14 orang dengan persentase sebesar 56% dari jumlah siswa 25 orang yang mampu menggunakan alat ukur berat melalui metode demonstrasi. Sedangkan 11 orang siswa atau 44% yang belum mampu menggunakan alat ukur berat melalui metode demonstrasi. Pada siklus II siswa yang mengalami ketuntasan sebanyak 23 orang atau 92% sementara yang belum mampu dan belum mencapai ketuntasan belajar sebanyak 2 orang atau 8% dari jumlah siswa 25 orang. Hasil ini melebihi target indikator keberhasilan sebesar 80% dari jumlah siswa 25 orang. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa melalui metode demonstrasi kemampuan menggunakan alat ukur berat pada siswa kelas II SDN 8 Kabila Bone Kabupaten Bone Bolango meningkat.

Kata kunci : Kemampuan, alat ukur berat, metode demonstrasi

ABSTRACT

Sri Ratmy Pagari. NIM 151 411 324. Upgrading Using Weight Through Measurement Methods Demonstration At 8th Grade II SDN Kabila Bone of Bone Bolango. And mentors I Dra. Martianty Nalole, M.Pd and tutors II Dra. Samsiar Rivai, S.Pd, M.Pd. Department of Primary Education Faculty of Education State University of Gorontalo.

The problem in this research is "Whether through demonstration method can improve the capability of using heavy gauge grade II SDN 8 Kabila Bone of Bone Bolango?" The purpose of this study is to improve the ability to use heavy gauge through demonstration method in class II Elementary School District 8 Kabila Kabila Bone of Bone Bolango totaling 25 people.

This study uses action research the researcher to observe directly the subject of research and make learning in the form of the cycle, with the following stages: preparation, implementation, monitoring and evaluation, analysis and reflection. The technique of collecting data through observation sheet observation sheet activities such as student, teacher activities and evaluation test to measure the ability to use heavy gauge through demonstration method in class II SDN 8 Kabila Bone of Bone Bolango.

Based on the research and discussion of the results obtained in the first cycle of the ability to use heavy gauge grade II SDN 8 Bone Kabila who scored 65 and 14 people with a percentage of 56% of the number of students who are able to use a 25 gauge heavy through methods of demonstration. Another 11 students or 44% were not able to use heavy gauge through the method of demonstration. In the second cycle students who have mastery as many as 23 people or 92% while who do not understand and do not achieve mastery learning as much as 2 people or 8% of the number of students 25. This result exceeded the target indicators of success by 80% of the number of students 25. It can be concluded that it is through demonstration method increases the ability to use heavy gauge grade II SDN 8 Kabila Bone of Bone Bolango increased.

Keywords: ability, heavy gauge, methods of demonstration