

ABSTRAK

MILAWATI BAKUNG. Nim: 151 408 154 “ *Meningkatkan Kemampuan Menemukan Rumus Volume Balok Melalui Media Kubus Satuan Pada Siswa Kelas V SD Laboratorium UNG Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo*”.

Suatu penelitian di Kelas V SD Laboratorium UNG Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo Skripsi. Program Studi S1 PGSD Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo.

Dari Judul ini maka sejauh mana permasalahan peran guru dalam meningkatkan kemampuan menemukan rumus volume balok melalui media kubus satuan pada siswa kelas V SD Laboratorium UNG Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo.

Adapun yang menjadi tujuan penelitian ini yaitu untuk meningkatkan kemampuan menemukan rumus volume balok melalui media kubus satuan pada siswa kelas V SD Laboratorium UNG Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo.

Penelitian ini menggunakan Metode Tindakan Kelas, karena dengan Metode Tindakan Kelas peneliti dapat melaksanakan pembelajaran secara langsung dan menilai keaktifan siswa dalam pembelajaran. Dalam hal ini peneliti menjadi sebagai instrument utama dalam memperoleh data di lapangan sekaligus menjadi perencana, pelaksana, pengamat, dan perefleksi hasil tindakan serta pelapor hasil penelitian sedangkan siswa yang menjadi subyek penelitian adalah siswa kelas V SD Laboratorium UNG Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo.

Hasil yang diperoleh dari penelitian tindakan kelas melalui siklus I ditemukan hasil belajar siswa masih rendah atau belum mencapai indicator kinerja yang harus diperbaiki melalui siklus II. Dimana kegiatan siswa dalam menerima pembelajaran sudah mencapai titik terang yaitu 75% kea atas.

Kata kunci : Menemukan rumus volume balok melalui media kubus satuan

ABSTRACT

MILAWATI daffodils. Nim: 151 408 154 "Improving Capabilities Through Beam Volume Formulas Finding the Cube Media Unit of the Student Class V SD South City District Laboratory Ung Gorontalo city." A study in Class V SD South City District Laboratory UNG Gorontalo City Thesis. S1 PGSD Studies Program Department of Primary Teacher Education Faculty of Education, State University of Gorontalo.

The title of the extent of the problems the teacher's role in improving the ability to find a formula volume of the beam through the medium of the unit cube in grade V SD South City District Laboratory UNG Gorontalo city.

As for the objectives of this research is to improve the ability to find a formula volume of the beam through the medium of the unit cube in grade V SD South City District Laboratory UNG Gorontalo city.

This study uses a method of Class Actions, Class Action as a method of learning researchers can directly implement and assess students in active learning. In this case the researcher became a major instrument in acquiring data in the field as well as a planner, executor, observers, and perefleksi outcome measures and reporting the results of the study while the student is the subject of study is fifth grade elementary school students UNG Laboratories Southern District of the city of Gorontalo city.

The results obtained from the class action through the cycle of research I found the learning of students is still low or has not achieved the performance indicator that should be improved through the second cycle. Where students receive a learning activity has reached the point of light that is 80% above circumstances.

Keywords: Finding the volume formula unit cube beam through the media