

ABSTRAK

Ratna Rauf. Nim 151408211. 2012. Meningkatkan Kemampuan Menentukan Luas Persegi dan Persegi Panjang Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Group Investigation* (GI) Pada Siswa Kelas III SDN No. 64 Kota Timur Kota Gorontalo. Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dra. Martianty Nalole, M.Pd dan Pembimbing II Ismail Pioke, S.Pd, M.Pd.

Permasalahan dalam penelitian ini bahwa " Apakah kemampuan menentukan luas persegi dan persegi panjang dapat ditingkatkan dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Group Investigation* (GI)?. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan kemampuan menentukan luas persegi dan persegi panjang pada siswa kelas III SDN No. 64 Kota Timur Kota Gorontalo melalui model pembelajaran kooperatif tipe *Group Investigation* (GI).

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Penelitian Tindakan Kelas. Metode ini digunakan dengan maksud untuk meningkatkan kemampuan menentukan luas persegi dan persegi panjang dengan menggunakan model pembelajaran *Group Investigation* di kelas III SDN No. 64 Kota Timur Kota Gorontalo.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kemampuan menentukan luas persegi dan persegi panjang dapat ditingkatkan melalui model pembelajaran kooperatif tipe *Group Investigation* (GI). Pada siklus I terdapat 10 orang siswa yang memperoleh kriteria tuntas 37,03 %. Pada siklus II meningkat menjadi 23 orang siswa 85,18 % kriteria tuntas atau indikator tercapai.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Group Investigation* (GI) kemampuan menentukan luas persegi dan persegi panjang meningkat.

Kata Kunci: Kemampuan Menentukan Luas Persegi dan Persegi Panjang, *Group Investigation* (GI).

ABSTRACT

Ratna Rauf . Nim 151408211. 2012. Increasing ability Determines Square Extent and Length Square Via Model Kooperatif's Learning Type Investigation's group (GI) On III. class Student SDN No. 64 Cities East Cities Gorontalo. Paper. Education majors Learns Elementary School, Education Knowledge faculty, Gorontalo's Country university. I. counsellor Dra. Martianty Nalole, M. Pd and Counsellor II. Ismail Pioke, S. Pd, M. Pd.

About problem in this research that " Do ability determine to extend square and length square get by use of been increased kooperatif's learning model type Inverstigation's group (GI) ?. This research intent to increase ability determines square extent and length square on III. class student SDN No. 64 Cities East Cities Gorontalo passes through kooperatif's learning model types Investigation's group (GI).

Method that is utilized in this research is Observational Action braze. This method is utilized for the purpose to increase ability determines square extent and length square by use of learning model Investigation's group at SDN'S III. class No. 64 Cities East Cities Gorontalo.

Result observationaling to point out that ability determines to extend square and length square gets to be increased through kooperatif's learning model type Investigation's group (GI). On i. cycle to be gotten 10 students which get complete criterions 37,03 %. On cycle II. worked up as 23 students 85,18 % complete criterions or indicator are reached.

Thus can be concluded that by use of kooperatif's learning model type Investigation's group (GI) ability determines to extend square and length square increases.

Key word : Ability Determines To Extend Square and Length Square, Investigation's group (GI).