LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang Berjudul "Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Kooperatif Tipe Structured Numbered Heads (SNH) Pada Materi Bangun Datar Segitiga Kelas VII Di SMP Negeri 2 Kabila "

Oleh

SRIWAHYUNI VAN GOBEL NIM. 411413116

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I

NIP. 19600530 198603 2 001

Pembimbing II

Emli Rahmi, S.Pd, M.Si

NIP. 19850428 201404 2 001

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Matematika

Prof. Dr. Nurhayati Abbas, M.Pd

NIP. 19611103 198803 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul "Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Kooperatif Tipe Structured Numbered Heads (SNH) Pada Materi Bangun Datar Segitiga Kelas VII Di SMP Negeri 2 Kabila"

Oleh

Sriwahyuni Van Gobel 4114 13 116

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal: Sabtu, 29 Juli 2017

Waktu

: 08.30 s/d 10.00 WITA

Tempat

: Lantai 2 Jurusan Matematika

Dewan Penguji

1. Prof. Dr. Evi Hulukati, M.Pd

NIP. 19600530 198603 2 001

Penguji Utama

2. Emli Rahmi, S.Pd, M.Si

NIP. 19850428 201404 2 001

Anggota

3. Prof. Dr. Nurhayati Abbas, M.Pd

NIP. 19611103 198803 2 001

Anggota

4. Dr. Ali Kaku, S.Pd, M.Pd

NIP. 19560204 198403 1 002

Anggota

5. Drs. Perry Zakaria, M.Pd

NIP. 19640817 198903 1 003

Anggota

Mengetahui

Dekan Fakultas Matematika dan IPA

Universitas Negoci Corontalo

Prot Br. H. Evi Hylukati, M.P.

NEC 19600530 198603 2 001

ABSTRAK

Sriwahyuni Van Gobel, NIM. 411413116. Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Structured Numbered Heads (SNH)* Pada Materi Bangun Datar Segitiga Kelas VII di SMP Negeri 2 Kabila. SKRIPSI. Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Gorontalo, 2017.

Pembimbing: (1) Prof. Dr. Evi Hulukati, M.Pd (2) Emli Rahmi, S.Pd M.Si

Penelitian dilakukan di kelas VII SMP Negeri 2 Kabila dengan jumlah siswa 28 orang. Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas yang dilakukan secara kolaboratif antara peneliti dan guru. Penelitian dilaksanakan dalam dua siklus, siklus pertama terdiri dari empat pertemuan dan siklus kedua terdiri dari empat pertemuan. Instrumen dalam penelitian ini berupa lembar observasi kegiatan guru, lembar observasi aktivitas siswa dan tes tertulis. Pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi dan tes tertulis.

Pelaksanaan pembelajaran dengan menggunakan Model Kooperatif Tipe *Structured Numbered Heads (SNH)* di kelas VII SMP Negeri 2 Kabila dapat meningkatkan hasil belajar matematika. Hal ini ditunjukan pada hasil belajar matematika mengalami peningkatan dari 69,73 di siklus I menjadi 89,03 di siklus II.

Kata Kunci: Hasil Belajar Matematika, Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Structured Numbered Heads (SNH)*, Bangun Datar Segitiga.

ABSTRACT

Sriwahyuni Van Gobel, NIM. 411413116. Improving Mathematics Learning Achievement through Cooperative Learning Model Type: Structured Numbered Heads (NHS) on Triangle Geometric Shape Topic at 7th Grade of SMP Negeri 2 Kabila. Skripsi. Major: Mathematic Education. Faculty: Mathematic and Natural Science. Gorontalo State University, 2017. Principal supervisor is Prof. Dr. Evi Hulukati, M.Pd and Co-supervisor is Emli Rahmi, S.Pd, M.Si

The research is conducted on 7th Grade of SMP Negeri 2 Kabila with 28 students. This research is a classroom action research which is done collaboratively by researcher and teacher. The research is conducted in two cycles. First cycle consists of four meetings and the second cycle consists of four meetings. The instruments of this research are teacher's activity observation sheet, student's activity observation sheet, and written test. The data was collected through observation and written test.

Learning process by using Cooperative Model Type Structured Numbered Heads (SNH) at 7th Grade of SMP Negeri 2 Kabila can increase mathematics learning achievement. This is shown by the improvement of mathematics learning result from 69,73 in 1st cycle to 89,03 in 2nd cycle.

Keywords: Mathematics Learning Achievement, Cooperative Learning Model Type: Structured Numbered Heads (NHS), Triangle Geometric Shape