

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasannya, maka peneliti dapat menyimpulkan bahwa kemampuan siswa kelas IV SDN 6 Boliyohuto dalam menentukan jaring-jaring bangun ruang sederhana dapat ditingkatkan melalui penerapan model pembelajaran kooperatif tipe STAD. Hal ini dibuktikan dengan penelitian sebagaimana penjelasan berikut.

- 1) Kualitas kegiatan guru mengalami peningkatan. Pada siklus I, akumulasi kriteria sangat baik dan baik hanya mencapai 40%, dan pada pelaksanaan siklus II meningkat menjadi 70%.
- 2) Kualitas belajar siswa pada siklus I hanya memperoleh 22,22%, dan pada siklus II meningkat menjadi 77,77%.
- 3) Nilai ketuntas siswa pada siklus I sebesar 72.22%, dan pada siklus II meningkat menjadi 88.89%. Sementara itu, untuk daya serap siswa, pada siklus I mencapai 73.33%, dan pada siklus II meningkat menjadi 78.89%.

5.2 Saran

Kaitannya dengan simpulan yang telah dikemukakan di atas, maka penulis mengemukakan saran-saran sebagai berikut:

- 1) Diharapkan kepada guru, kiranya pemahaman tentang penggunaan model pembelajaran kooperatif tipe STAD tidak hanya dipahami dalam tataran konsep, tapi yang dibutuhkan adalah bagaimana mengaplikasikan model

tersebut melalui teknik-teknik pengajaran yang dapat memberikan solusi terhadap peningkatan kompetensi siswa.

- 2) Diharapkan kepada pihak sekolah agar selalu menyediakan fasilitas pendidikan dan pengajaran sebagai bentuk peningkatan kualitas pendidikan dan kompetensi siswa secara optimal.
- 3) Guna meningkatkan peran dan fungsi pengajaran Matematika di SD, maka diharapkan kepada Dinas Pendidikan Nasional (Provinsi/Kab. Gorontalo) serta sekolah-sekolah yang menjadi *pilot projet* untuk melakukan kegiatan sosialisasi yang utuh dan menyeluruh sehubungan dengan peningkatan kompetensi guru.

Filename: BAB V.docx atid.docx
Directory: E:
Template: C:\Users\ACER\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.
dotm
Title:
Subject:
Author: ACER
Keywords:
Comments:
Creation Date: 7/23/2013 7:00:00 AM
Change Number: 1
Last Saved On: 7/23/2013 7:01:00 AM
Last Saved By: ACER
Total Editing Time: 1 Minute
Last Printed On: 7/23/2013 7:08:00 AM
As of Last Complete Printing
Number of Pages: 2
Number of Words: 264 (approx.)
Number of Characters: 1,509 (approx.)