

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan analisis data pada bahasan sebelumnya serta hasil penelitian tindakan kelas yang telah dilakukan, maka peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai bahwa penggunaan model pembelajaran *Student Teams Achievement Divisions* (STAD) dapat meningkatkan hasil belajar Matematika tentang bangun ruang untuk siswa kelas V SDN Gegerkalong I. Peningkatan hasil belajar tersebut dapat dibuktikan dengan ketuntasan hasil belajar siswa yang meningkat pada setiap siklusnya. Jika pada pra siklus ketuntasan belajar klasikal hanya mencapai 3,03% maka pada siklus I meningkat menjadi 27,27% dan pada siklus II ketuntasan belajar klasikal menjadi sangat meningkat yaitu mencapai 74,3%.

Berdasarkan ketuntasan belajar klasikal pada setiap siklusnya dapat ditarik kesimpulan bahwa penerapan model pembelajaran kooperatif tipe *Student Teams Achievement Divisions* (STAD) dapat meningkatkan hasil belajar matematika siswa kelas V sekolah dasar. Penelitian ini merupakan penelitian yang memberikan hasil positif.

B. Rekomendasi

1. Untuk guru

Berdasarkan kesimpulan yang telah diambil, peneliti memberikan beberapa saran yang kiranya dapat dilaksanakan oleh guru dalam meningkatkan keberhasilan belajar siswa dan kualitas pembelajaran pada umumnya.

- a. Guru sebaiknya menggunakan model, media, dan metode yang tepat dalam pembelajaran sehingga menjadi lebih bermakna dan kemampuan dalam mengelola kelas menjadi lebih baik.

- b. Guru sebaiknya melakukan refleksi pembelajaran agar dapat meningkatkan kualitas pembelajaran selanjutnya melalui hasil refleksi tersebut.
- c. Guru sebaiknya memperbaiki kinerja dalam proses pembelajaran agar proses pembelajaran berjalan sesuai dengan harapan.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan untuk meneliti tentang penggunaan model pembelajaran *Student Teams Achievement Divisions* (STAD) untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran matematika tentang volume bangun ruang. Hal ini direkomendasikan karena berkaitan dengan penelitian sebelumnya tentang sifat-sifat bangun ruang.