

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian yang telah dilaksanakan maka simpulan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Terdapat hubungan penerapan model *open ended* dalam meningkatkan hasil belajar siswa pada pembelajaran matematika materi pecahan kelas V SD/MI.
2. Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa terdapat pengaruh model *open ended* dalam meningkatkan hasil belajar siswa pada pembelajaran matematika materi pecahan kelas V SD/MI. Berdasarkan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($2,463 > 2,178$) yang berarti H_1 diterima dan H_0 ditolak.
3. Penerapan model *open ended* di kelas eksperimen (kelas V A) dapat terlaksana dengan baik. Dalam penerapannya, peneliti memberikan soal pecahan kepada siswa lalu membimbing siswa untuk menemukan pola dalam mengkonstruksi soal tersebut, kemudian siswa berusaha mencari jawaban dari soal dengan berbagai cara penyelesaian. Selain itu juga siswa diberikan soal *pre test* dan *post test* untuk menilai hasil belajarnya.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dalam penelitian ini, maka saran yang peneliti mampu berikan adalah sebagai berikut:

1. Bagi sekolah, sebaiknya memberikan fasilitas yang mendukung kegiatan pembelajaran seperti media pembelajaran agar pembelajaran di dalam kelas dapat terlaksana secara maksimal.

2. Bagi guru, sebaiknya mampu memberikan model pembelajaran yang lebih bervariasi lagi sehingga siswa lebih mudah mengerti mengenai materi pelajaran yang disampaikan dan siswa bisa lebih aktif dalam kegiatan belajar mengajar. Dalam hal ini model *open ended* baik untuk diterapkan kepada siswa terutama dalam pembelajaran matematika untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Bagi siswa, diharapkan lebih aktif dan bersemangat untuk memahami pembelajaran matematika.
4. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin menggunakan model *open ended* sebaiknya menyiapkan segala yang diperlukan dengan baik, seperti materi pelajaran yang akan disampaikan dan media yang menarik sehingga dapat membuat siswa termotivasi dan tercapainya hasil belajar yang lebih baik.