

## BAB V

### SIMPULAN DAN REKOMENDASI

#### A. Simpulan

Hasil penelitian tentang “Pengunaan Garis Bilangan untuk meningkatkan Pemahaman siswa Sekolah Dasar Terhadap Konsep Operasi Penjumlahan Bilangan Bulat”, dapat disimpulkan sebagai berikut

1. Rencana pembelajaran matematika tentang penjumlahan bilangan bulat dengan menggunakan alat peraga garis bilangan sangat membantu guru dalam melaksanakan proses belajar mengajar di kelas IV Sekolah Dasar Bojongkoneng
2. Proses pembelajaran operasi penjumlahan bilangan bulat dengan menggunakan alar peraga garis bilangan di Kelas IV SDN Bojong Koneng I dapat memotivasi siswa untuk lebih aktif dalam kegiatan pembelajaran.
3. Penelitian menunjukkan bahwa alat peraga garis bilangan dapat membantu siswa untuk meningkatkan pemahaman konsep operasi penjumlahan bilangan bulat. Hasil nilai pos tes dari tiap tindakan penelitian yang selalu meningkat merupakan gambaran bahwa pemahaman siswa terhadap konsep operasi penjumlahan bilangan bulat baik dari pemahaman sebelumnya.

## B. Rekomendasi

Berdasarkan pengalaman selama melaksanakan penelitian tindakan kelas di kelas IV SDN Bojoongkoneng I maka peneliti mengajukan rekomendasi sebagai berikut:

1. Dalam proses pembelajaran Matematika dengan menggunakan alat bantu berupa alat peraga garis bilangan dapat membangkitkan pengetahuan siswa dalam pembelajaran operasi penjumlahan bilangan bulat. Oleh karena itu, diharapkan setiap pelajaran khususnya pelajaran Matematika selalu menggunakan alat peraga agar motivasi belajar siswa bertambah.
2. Penggunaan alat peraga garis bilangan terbukti dapat meningkatkan pemahaman siswa terhadap bilangan bulat di Kelas IV SDN Bojongkoneng I. Oleh karena itu alat peraga garis bilangan dapat dijadikan salah satu alternatif guru untuk meningkatkan kualitas pembelajaran matematika.
3. Menggunakan alat peraga sederhana dapat digunakan untuk menarik ide siswa pada proses pembelajaran operasi penjumlahan bilangan bulat selanjutnya menggunakan alat peraga sederhana dapat digunakan siswa dalam proses pemecahan masalah, sebagai upaya menjabatani fungsi otak kiri dan fungsi otak kanan