

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa:

- 1) Dari 33 siswa yang diberikan tes, siswa yang memiliki kemampuan tinggi dalam menyelesaikan soal sebanyak 24,242%, Siswa yang memiliki kemampuan sedang dalam menyelesaikan soal sebanyak 45,455% dan Siswa yang memiliki kemampuan rendah dalam menyelesaikan soal sebanyak 30,303%.
- 2) Untuk masing-masing aspek yang diukur, Siswa yang memiliki kemampuan memahami masalah sebanyak 91,41 %, Siswa yang memiliki kemampuan membuat rencana penyelesaian masalah 60,61%, Siswa yang mempunyai kemampuan melaksanakan penyelesaian sesuai rencana 16,67% dan Siswa yang memiliki kemampuan membuat penafsiran 4,21 %.
- 3) Rata-rata kemampuan siswa menyelesaikan soal-soal sistem persamaan linear paling tinggi 70%.
- 4) Kesulitan siswa dalam menyelesaikan soal-soal sistem persamaan linear disebabkan karena kurangnya penguasaan siswa terhadap materi operasi bilangan bulat dan operasi bentuk aljabar.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas maka peneliti menyarankan:

- 1) Bagi pengajar, agar dapat memperhatikan penguasaan materi operasi bilangan bulat dan bentuk aljabar sebelum melangkah ke materi sistem persamaan linear.
- 2) Hasil penelitian ini dapat ditindak lanjuti dengan melakukan penelitian selanjutnya dengan menambahkan variabel yang lain untuk mengetahui hal-hal yang memiliki kaitan, pengaruh atau hubungan dengan kemampuan siswa dalam menyelesaikan soal-soal sistem persamaan linear untuk mencari solusi guna menanggulangi rendahnya kemampuan siswa dalam menyelesaikan soal-soal sistem persamaan linear.