

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan analisis data dan pembahasan, maka dari penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penerapan Proses Pembelajaran dengan menggunakan metode demonstrasi dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa pada setiap siklusnya yaitu siklus I rata-rata aktivitas siswa selama pembelajaran adalah sebesar 51,67 %, Siklus II rata-rata aktivitas siswa selama pembelajaran adalah sebesar 61,11% dan Siklus III rata-rata aktivitas siswa selama pembelajaran adalah sebesar 77.78%.
2. Penerapan Proses Pembelajaran dengan menggunakan metode demonstrasi dapat meningkatkan Prestasi belajar matematika siswa pada setiap siklusnya, dengan peningkatan pada setiap siklusnya yaitu (1) Pada siklus I ini indikator yang diharapkan belum tercapai karena Prestasi belajar siswa belum mencapai 70% yaitu baru mencapai 52,17% dan banyak siswa yang memperoleh nilai  $\geq 70$  belum mencapai 70% , Pada siklus II Prestasi siswa yang mengalami peningkatan sebesar 8,94 % pada Siklus III.

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian yang telah dilakukan, maka dari penelitian ini disarankan sebagai berikut: Bagi guru matematika khususnya guru matematika Kelas IV SD Negeri Sukaraja Kecamatan Raajabasa Kabupaten

lampung selatan, hendaknya menggunakan metode demonstrasi sehingga dapat meningkatkan aktivitas dan Prestasi belajar siswa.

Bagi guru yang menggunakan metode demonstrasi harus dapat mengalokasikan waktu dengan tepat,serta membuat perangkat pembelajaran yang benar-benar efektif dan efisien, sehingga mudah dapat dipahami siswa.