

## **V. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh kesimpulan bahwa penggunaan pembelajaran penemuan terbimbing dapat meningkatkan aktivitas dan penguasaan konsep, dengan hasil sebagai berikut :

- 1) Rata-rata peningkatan aktivitas siswa yang sesuai dengan kegiatan pembelajaran dari siklus 1 ke siklus 2 sebesar 6,8 %, dari siklus 2 ke siklus 3 sebesar 4,55%.
- 2) Rata-rata penguasaan konsep siswa dari siklus 1 ke siklus 2 sebesar 1,17, dari siklus 2 ke siklus 3 sebesar 0,62.
- 3) Aktivitas guru dalam pembelajaran mengalami peningkatan dari siklus ke siklus selanjutnya.

### **5.2 Saran**

Penulis berharap dengan adanya kegiatan pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dengan Penemuan Terbimbing dapat dijadikan model pembelajaran kreatif dan inovatif bagi siswa sehingga akan dihasilkan lulusan Sekolah Dasar yang lebih berkualitas.

1. sebaiknya pada awal pembelajaran siswa diberikan motivasi agar siswa tertarik mengikuti pembelajaran.
2. Sebaiknya diupayakan agar tiap kelompok dilengkapi dengan alat-alat yang menunjang pembelajaran.
3. Mempersiapkan pembelajaran yang akan dilakukan agar sesuai dengan alokasi waktu yang telah ditetapkan.

4. Pada waktu pembelajaran berlangsung sebaiknya digunakan alat bantu audio visual untuk merekam aktivitas belajar mengajar.