

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1. Kesimpulan**

Dari hasil pelaksanaan tindakan siklus I dan siklus II ternyata terjadi peningkatan hasil belajar siswa dimana pada siklus I siswa yang memenuhi kriteria ketuntasan sebanyak 66,7% dan meningkat pada siklus II sebesar 81,5 dan hal ini sesuai dengan kriteria ketuntasan dan indikator keberhasilan yang ditetapkan sebesar 75%. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa penerapan metode demonstrasi, meningkatkan hasil belajar siswa pada materi magnet di kelas V SDN 1 Bienjeta Kec. Bolangitang Timur, Kab. Bolaang Mongondow.

### **5.2. Saran**

Telah terbuktinya metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa Kelas V SDN 1 Binjeita terhadap materi magnet, maka peneliti menyarankan hal - hal sebagai berikut :

1. Kepada pihak pengajar diharapkan dapat menerapkan metode demonstrasi dalam pembelajaran karena metode ini merupakan salah satu alternatif untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar.
2. Karena metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi magnet, maka diharapkan kegiatan ini dapat dilakukan secara berkesinambungan terutama dalam pembelajaran yang punya karakteristik yang sama dengan materi magnet.