

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan menunjukkan bahwa penggunaan metode eksperimen pada siswa kelas III SDN 06 Dulupi Kecamatan Dulupi Kabupaten Boalemo sangat efektif untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada materi kincir angin. Hal ini ditunjukkan hasil penilaian post tes mulai siklus I dan siklus II telah terjadi perubahan hasil belajar siswa. Pada siklus I dari 21 orang siswa dikenakan tindakan, 15 orang siswa atau 71% memiliki hasil belajar yang baik materi kincir angin. Pada siklus II hasil penilain post tes mengalami peningkatan menjadi 19 orang siswa atau 90% yang memiliki hasil belajar yang baik materi kincir angin. Dengan demikian, penggunaan metode eksperimen meningkatkan hasil belajar siswa pada materi kincir angin.

### **5.2 Saran**

Berdasarkan Simpulan tersebut peneliti ingin menyampaikan beberapa saran guna meningkatkan mutu pembelajaran, khususnya pada mata pelajaran IPA materi kincir angin di kelas III SDN 06 Dulupi, yakni sebagai berikut :

1. Guru diharapkan memberi sedikit penjelasan tentang materi yang diajarkan guna sebagai bekal siswa dalam melaksanakan kegiatan eksperimen dan mentranfer informasi yang didapati dalam pelaksanaan kegiatan tersebut.

2. Dalam pelaksanaan kegiatan eksperimen di kelas di harapkan guru harus memberi bimbingan dan arahan yang baik kepada siswa agar tidak terjadi kesalahan pada hal-hal yang tidak diinginkan.
3. Siswa hendaknya memperhatikan arahan dan petunjuk yang di sampaikan oleh guru, melaksanakan kegiatan eksperimen secara sistematis berdasarkan prosedur kerja yang telah dibuat dan direncanakan.
4. Diharapkan kepada kepala sekolah untuk dapat selalu melakukan pengecekan terhadap kemampuan mengajar guru di kelas dan memperhatikan metode yang mereka sering terapkan disekolah. Dan memfasilitasi kebutuhan belajar agar guru hendaknya berupaya mengoptimalisasi pengembangan mutu pembelajaran guna meningkatkan hasil belajar siswa khususnya pada mata pelajaran IPA.
5. Diharapkan kepada peneliti yang lain jika menggunakan hasil penelitian ini sebagai rujukan untuk dapat tetap mencantumkan nama peneliti jika menggunakan kutipan-kutipan peneliti secara langsung.