

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan Hasil Penelitian dan Pembahasan dapat disimpulkan bahwa melalui metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi energi bunyi di kelas IV SDN 96 Sipatana Kota Gorontalo.

Adapun hasil belajar siswa pada materi energi bunyi setelah dikenai tindakan dengan menerapkan metode demonstrasi pada penelitian tindakan kelas ini yaitu 5 siswa atau 26,31 % dari hasil observasi awal, setelah pemberian tindakan siklus I terjadi peningkatan pada ketuntasan hasil belajar menjadi 12 siswa atau 63,16 %, namun hasil tersebut belum memenuhi capaian dari indikator kinerja yang telah ditentukan yaitu 80% sehingga dilaksanakanlah tindakan siklus II dan hasil dari pelaksanaan tindakan tersebut menunjukkan peningkatan ketuntasan hasil belajar menjadi 16 siswa atau 84,21 %. Sehingga hasil tindakan siklus II menunjukkan capaian ketuntasan hasil belajar telah melebihi dari indikator kinerja yaitu 80 % dan metode demonstrasi dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi energi bunyi.

5.2 Saran

Berdasarkan Simpulan tersebut peneliti ingin menyampaikan beberapa saran guna meningkatkan mutu pembelajaran, khususnya pada mata pelajaran IPA materi Energi Bunyi di kelas IV Sekolah Dasar, yakni sebagai berikut:

1. Pembelajaran IPA dengan menggunakan metode demonstrasi khususnya materi energi bunyi dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

2. Guru harus mampu menguasai metode-metode yang tepat diterapkan dalam pembelajaran sehingga dapat menciptakan pembelajaran yang baik di kelas.
3. Pada saat siswa melakukan percobaan di kelas diharapkan guru harus memberi bimbingan dan arahan yang baik kepada siswa agar tidak terjadi kesalahan pada hal-hal yang tidak diinginkan.
4. Siswa hendaknya memperhatikan arahan dan petunjuk yang disampaikan oleh guru, melaksanakan percobaan secara sistematis berdasarkan prosedur kerja yang telah dibuat dan direncanakan.
5. Sekolah seharusnya memfasilitasi kebutuhan belajar agar guru hendaknya berupaya mengoptimalkan pengembangan mutu pembelajaran sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa khususnya pada mata pelajaran IPA.