

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil pengamatan data yang peneliti lakukan di SD Negeri 027950 Binjai Kota terhadap upaya meningkatkan motivasi belajar siswa pada sains dengan menggunakan metode demonstrasi materi energi panas, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan:

1. Motivasi belajar siswa mengalami peningkatan setelah menggunakan metode demonstrasi dikelas IV SD Negeri 027950 Binjai Kota dalam pelajaran Sains khususnya materi energi panas.
2. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil observasi pada siklus I dipertemuan pertama diperoleh nilai rata-rata motivasi belajar siswa 46,16% dan dipertemuan kedua diperoleh nilai rata-rata motivasi belajar siswa 55,66%. Sedangkan nilai rata-rata motivasi belajar siswa yang diperoleh pada siklus II di pertemuan pertama diperoleh nilai rata-rata motivasi belajar siswa 77,33% dan pada pertemuan kedua diperoleh nilai rata-rata motivasi belajar siswa 90,33%. Dengan demikian dapat diketahui bahwa nilai motivasi belajar siswa mengalami peningkatan secara signifikan.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti maka peneliti menyarankan:

1. Setiap guru di SD diharapkan melakukan penagajaran dengan menggunakan metode demnstrasi sebagai alat alternatif dalam kegiatan pembelajaran karena metode demonstrasi ini dapat meningkatkan motivasi siswa serta melatih siswa untuk belajar aktif.
2. Siswa diharapkan agar lebih bersemangat belajar dan diharapkan mau berkomunikasi dengan baik, baik pada guru maupun dengan temannya.
3. Bagi pihak sekolah agar kiranya dapat menambah pengadaan sarana dan prasarana pembelajaran.
4. Disarankan pula agar menggunakan metode demonstrasi bukan hanya pada pelajaran Sains melainkan juga pada pelajaran yang lain.