BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

- `Kesimpulan penelitian ini didasarkan pada temuan-temuan dari data-data hasil penelitian, sistematika sajiannya dilakukan dengan memperhatikan tujuan penelitian yang telah dirumuskan. Adapun kesimpulan yang diperoleh antara lain:
- 1. Hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran induktif dengan menggunakan animasi *macromedia flash* pada materi kalor siswa kelas VII SMP Negeri 1 Pagaran T.A. 2013/2014 adalah 77,3.
- 2. Hasil belajar siswa dengan menggunakan pembelajaran konvensional pada materi kalor siswa kelas VII SMP Negeri 1 Pagaran T.A. 2013/2014 adalah 63,2.
- 3. Peningkatan aktivitas belajar siswa selama mengikuti pembelajaran dengan penerapan model pembelajaran induktif dengan menggunakan animasi *macromedia flash* peningkatan aktivitas belajar siswa berada pada kriteria sedang dan dengan menggunakan pembelajaran konvensional peningkatan aktivitas belajar siswa berada pada kriteria rendah.
- 4. Berdasarkan hasil analisis perhitungan uji t, ada perbedaan yang signifikan akibat pengaruh penerapan model pembelajaran induktif dengan menggunakan animasi *macromedia flash* hasil belajar pada materi kalor siswa kelas VII SMP Negeri 1 Pagaran T.A. 2013/2014.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan dalam penelitian ini, maka peneliti mempunyai beberapa saran, yaitu :

1. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti dengan model pembelajaran dengan menggunakan animasi *macromedia flash* yang sama, sebaiknya memperhitungkan waktu yang dibutuhkan dalam pelaksanaannya sesuai dengan alokasi waktu yang ada yaitu terlebih dahulu memperkenalkan *macromedia flash* kepada siswa di luar kegiatan pembelajaran sehingga

- waktu dalam kegiatan pembelajaran melalui model ini terlaksana secara efektif.
- 2. Bagi para peneliti selanjutnya yang ingin meneliti dengan model pembelajaran yang sama, agar peningkatan hasil belajar lebih tampak sebaiknya lakukan penelitian lebih dari tiga pertemuan agar keenam tahap model pembelajaran induktif dapat dilaksanakan dengan baik.

