

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dari hasil analisa data dan pengujian hipotesis maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Rata-rata hasil belajar siswa pada kelas kontrol yang diberi perlakuan dengan pembelajaran konvensional adalah 66,3 yang tergolong cukup.
2. Rata-rata hasil belajar siswa pada kelas eksperimen yang diberi perlakuan dengan model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (*Problem Based Learning*) adalah 73,2 yang tergolong baik.
3. Ada perbedaan hasil belajar siswa yang yang dibelajarkan dengan model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (*Problem Based Learning*) dan model pembelajaran Konvensional pada pada materi pokok Zat dan Wujudnya, yang dilihat dari perhitungan statistik dengan uji kesamaan uji t dengan  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $2,37 > 1,9$ ), maka  $H_0$  di tolak dan  $H_a$  di terima.

#### 5.2. Saran

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

1. Kepada peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian sejenis, disarankan mencari materi lain agar dapat membandingkan materi yang paling cocok untuk model pembelajaran Pembelajaran Berdasarkan Masalah (*Problem Based Learning*)
2. Kepada peneliti selanjutnya disarankan agar memperhatikan pengkodisian dan pengelolaan kelas untuk menciptakan lingkungan belajar yang kondusif.
3. Kepada peniliti selanjutnya disarankan untuk menyusun indikator dalam observasi aktivitas sesuai dengan sintaks dari model pembelajaran yang digunakan.
4. Kepada peneliti yang akan melakukan penelitian sejenis, disarankan untuk membimbing diskusi siswa secara merata