

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 1.1. Simpulan

Kesimpulan yang diperoleh pada penelitian ini adalah:

Nilai rata - rata hasil belajar siswa yang diajarkan dengan model *problem based learning* menggunakan media *iSpring* pada materi laju reaksi dalam sistem pembelajaran daring minimal mencapai KKM 72. Nilai rata – rata hasil belajar kimia pada materi laju yaitu dengan rata-rata hasil belajar  $81.71 \pm 6.234$ .

#### 1.2. Saran

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

1. Bagi guru dan calon guru kimia diharapkan berupaya menerapkan model *problem based learning* (PBL) dengan media *iSpring* dalam rangka meningkatkan kualitas hasil belajar siswa.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti lebih lanjut, disarankan mengadakan penelitian dengan meninjau hasil belajar ranah afektif dan psikomotorik.
3. Bagi para peneliti selanjutnya, disarankan untuk melakukan penelitian dengan pokok bahasan ataupun penggunaan model dan media yang berbeda dalam rangka upaya peningkatan hasil belajar siswa yang semakin berkualitas.