

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pembelajaran dengan model *problem based learning* memberikan pengaruh terhadap motivasi belajar siswa pada materi stoikiometri.
2. Pembelajaran dengan model *problem based learning* memberikan pengaruh terhadap hasil belajar siswa pada materi stoikiometri.
3. Terdapat korelasi antara motivasi belajar dengan hasil belajar siswa terhadap pembelajaran yang diajarkan dengan model *problem based learning* pada materi stoikiometri.

5.2 Saran

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

1. Bagi guru dan calon guru dalam mengajarkan materi kimia stoikiometri sebaiknya menggunakan model pembelajaran *problem based learning* dalam meningkatkan motivasi dan hasil belajar siswa.
2. Bagi peneliti selanjutnya, untuk melakukan penelitian dengan materi kimia lainnya untuk memperoleh data perbandingan dalam peningkatan mutu pendidikan khususnya pada mata pelajaran kimia.