

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat pengaruh pembelajaran dengan model Project Based Learning (PjBL) berbantuan media e-modul interaktif terhadap hasil belajar kimia siswa kelas XI SMAN 7 Medan pada materi Larutan Asam Basa.
2. Ada pengaruh model pembelajaran Project Based Learning (PjBL) berbantuan media e-modul interaktif terhadap motivasi belajar kimia siswa kelas XI SMAN 7 Medan pada materi Larutan Asam Basa.
3. Terdapat korelasi yang signifikan pada kategori sedang antara motivasi belajar terhadap hasil belajar siswa yang diajar dengan model pembelajaran Project Based Learning (PjBL) berbantuan media e-modul interaktif pada materi Larutan Asam Basa dengan kontribusi sebesar 19,36%.

5.2 Saran

Pada kesempatan ini, peneliti mengajukan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi para guru dan calon guru, sebaiknya dapat menggunakan media e-modul interaktif berbasis proyek menggunakan model Project Based Learning (PjBL) dalam kegiatan pembelajaran khususnya pada materi asam basa.
2. Kepada siswa disarankan hendaknya dapat menggunakan media e-modul interaktif berbasis proyek dalam pembelajaran kimia pada materi Larutan Asam Basa
3. Hasil penelitian ini disarankan hendaknya dapat dijadikan sebagai bahan tambahan referensi dalam proses pembelajaran pada mata pelajaran kimia agar dapat meningkatkan motivasi dan hasil belajar kimia siswa.
4. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian lebih lanjut mengenai penggunaan e-modul interaktif berbasis proyek dengan model pembelajaran Project Based Learning, agar lebih memperhatikan kekurangan dalam kegiatan pembelajaran ini, hal tersebut penting untuk melengkapi hasil dari penelitian-penelitian sebelumnya.