

BAB V

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa:

1. Tingkat kelayakan buku kimia SMK pada materi struktur atom yang diterbitkan oleh beberapa penerbit memiliki kategori cukup layak, namun ada beberapa komponen dari buku kimia SMK pada materi struktur atom yang perlu dilakukan pengembangan.
2. Hasil validasi guru dan dosen terhadap empat komponen uji kelayakan bahan ajar kimia materi struktur atom terintegrasi model pembelajaran discovery untuk siswa SMK memiliki nilai rata rata 3,67 sehingga dapat dikategori sangat layak, sehingga layak digunakan dalam pembelajaran kimia
3. Hasil belajar pada kelas eksperimen diperoleh peningkatan hasil belajar sebesar 83%. Sedangkan peningkatan hasil belajar siswa di kelas kontrol diperoleh sebesar 66%. Jadi, perbedaan peningkatan hasil belajar siswa pada kelas eksperimen dengan kelas kontrol adalah 17%.
4. Korelasi positif antara motivasi siswa terhadap peningkatan hasil belajar kimia siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan bahan ajar kimia teritegrasi model pembelajaran discovery untuk siswa SMK pada materi struktur atom.

5.2.Saran

Saran Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh maka dapat dikemukakan beberapa saran yaitu :

1. Bagi peneliti selanjutnya agar mengimplementasikan bahan ajar yang telah dikembangkan dengan menggunakan jumlah sampel yang lebih banyak.

2. Sangat diharapkan untuk peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian lebih lanjut dengan menggunakan bahan penelitian ini sebagai pertimbangan sehingga memperkuat hasil yang telah diperoleh.

