

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Bahan ajar yang digunakan mahasiswa pada materi kesetimbangan kimia memiliki kategori cukup layak.
2. Hasil standarisasi bahan ajar yang terintegrasi LKM berbasis inkuiri terbimbing pada materi kesetimbangan kimia layak dipergunakan dalam pembelajaran kimia berdasarkan standar BSNP.
3. Hasil belajar mahasiswa yang dibelajarkan menggunakan bahan ajar terintegrasi LKM berbasis inkuiri terbimbing lebih tinggi daripada yang menggunakan bahan ajar sebelumnya pada materi kesetimbangan kimia
4. Motivasi belajar mahasiswa dalam kategori tinggi setelah menggunakan bahan ajar terintegrasi LKM berbasis inkuiri terbimbing pada materi kesetimbangan kimia.
5. Persepsi mahasiswa terhadap bahan ajar terintegrasi LKM berbasis inkuiri terbimbing pada materi kesetimbangan kimia dalam kategori sangat baik.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan maka dapat disarankan bahwa :

1. Kepada Pengguna Lembar Kerja
 - a. Sebaiknya pengguna lembar kerja lebih memperhatikan kelayakan isi, kelayakan bahasa, kelayakan penyajian, dan kelayakan kegrafikaan

sehingga tidak ada lagi yang tidak memenuhi standar kelayakan BSNP (Badan Standar Nasional Pendidikan)

- b. Sebelum menggunakan bahan ajar hendaknya menelaah terlebih dahulu. Apabila ditemukan kekurangan atau kesalahan hendaknya diperbaiki terlebih dahulu sebelum disampaikan saat pembelajaran

2. Kepada peneliti lain

Diharapkan agar peneliti lain bisa melakukan penelitian pengembangan bahan ajar kimia terintegrasi lembar kerja pada pokok bahasan lainnya mengingat penelitian ini hanya berfokus pada satu pokok bahasan saja

