

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil standarisasi pengembangan bahan ajar analisis gravimetri yang dilakukan oleh validator ahli diperoleh persentasi kelayakan isi sebesar 87% (sangat layak dan tidak perlu revisi (layak)); persentasi kelayakan bahasa sebesar 75% (cukup layak, dan tidak perlu direvisi); dan persentasi kelayakan penyajian sebesar 82% (sangat layak dan tidak perlu revisi (layak)).
2. peningkatan hasil belajar mahasiswa setelah menggunakan bahan ajar analisis gravimetri yang telah dikembangkan sebesar 78,25%, sehingga dapat disimpulkan bahwa bahan ajar analisis gravimetri memiliki pengaruh yang baik terhadap peningkatan hasil belajar mahasiswa
3. Hasil belajar mahasiswa dengan rata-rata nilai pretest sebesar 35,50 dan posttest 86,35, rata-rata nilai tugas rutin 89,92, rata-rata nilai mini riset sebesar 89,80, rata-rata nilai project 88,50, rata-rata nilai CBR 88,50, rata-rata nilai CJR 81,75.
4. Hasil Angket yang diperoleh dari mahasiswa yaitu motivasi mahasiswa terhadap pembelajaran dengan menggunakan bahan ajar yang diintegrasikan dengan metode pembelajaran tergolong kategori tinggi sebesar 65%.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan maka dapat disarankan bahwa :

1. Kepada dosen dan pengguna bahan ajar

- a. Sebaiknya penggunaan bahan ajar lebih memperhatikan kelayakan isi, urutan materi yang sistematis, sehingga tidak ada lagi tidak memenuhi standar kelayakan berdasarkan standar kelayakan BSNP umumnya.
 - b. Sebelum menggunakan bahan ajar hendaknya menelaah terlebih dahulu. Apabila ditemukan kekurangan atau kesalahan hendaknya diperbaiki terlebih dahulu sebelum disampaikan saat pembelajaran.
2. Kepada penulis bahan ajar
- Dalam penulisan hendaknya diperhatikan kelayakan isi suatu buku dan SK, KD pada kurikulum yang berlaku untuk menghindari kesalahan konsep.

UNIVERSITAS MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY