

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh setelah melakukan penelitian ini adalah :

1. Bahan ajar kimia inovatif pada materi Laju Reaksi memenuhi urutan yang baik dan standar berdasarkan pada hasil penilaian yang diberikan oleh dua pihak yaitu empat dosen jurusan kimia Universitas Negeri Medan dan 35 mahasiswa kimia Unimed memberikan nilai pada kisaran 3,26 - 4,00, tepatnya ada angka 3,295 yang berarti bahan ajar valid, tidak perlu revisi dan layak digunakan.
2. Pengintegrasian metode disesuaikan dengan sub pokok bahasan yang ada. Metode yang diintegrasikan antara lain metode ceramah, diskusi, praktikum dan penugasan. Adapun strategi yang diintegrasikan yaitu catatan pinggir, eksperimen melalui video, Tahukah anda!, Fokus Kimia dan Tugas Lapangan
3. Multimedia yang bisa diintegrasikan dalam bahan ajar ini ialah media peta konsep, video, animasi yang disatukan dalam bentuk buku elektronik.
4. Dosen dan mahasiswa memberikan pendapat yang positif mengenai bahan ajar kimia inovatif pada materi Laju Reaksi yang dilihat berdasarkan penilaian bahwa rata –rata penilaian dosen pada angka 3,23 dan rata – rata penilaian mahasiswa memberikan penilaian pada angka 3,36.

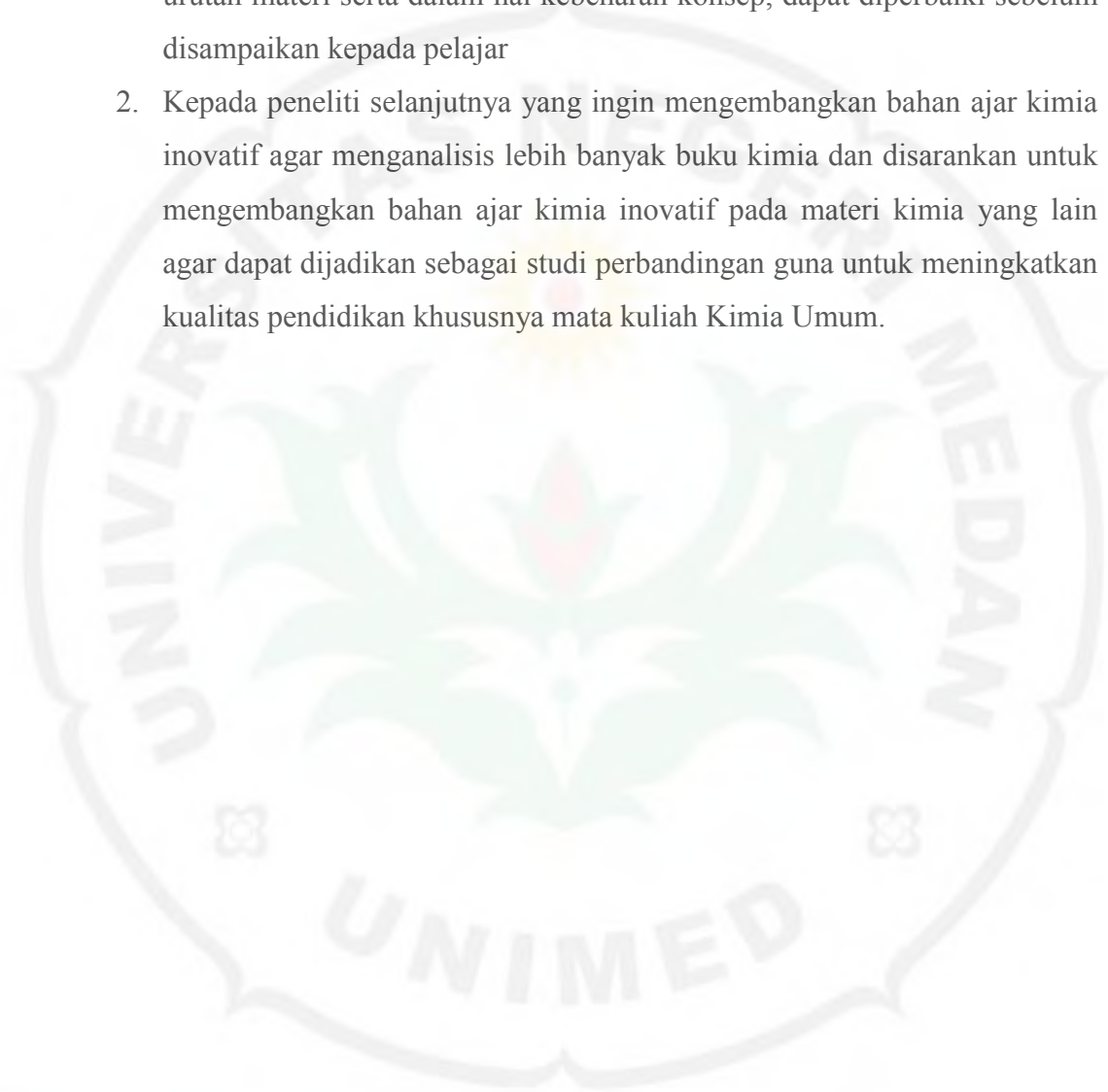
5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, penulis menyarankan :

1. Sebelum menggunakan buku atau bahan ajar sebagai media pembelajaran, seharusnya pengajar terlebih dahulu memeriksa isi buku yang akan digunakan sehingga apabila ada kesalahan atau kekurangan baik dari segi

urutan materi serta dalam hal kebenaran konsep, dapat diperbaiki sebelum disampaikan kepada pelajar

2. Kepada peneliti selanjutnya yang ingin mengembangkan bahan ajar kimia inovatif agar menganalisis lebih banyak buku kimia dan disarankan untuk mengembangkan bahan ajar kimia inovatif pada materi kimia yang lain agar dapat dijadikan sebagai studi perbandingan guna untuk meningkatkan kualitas pendidikan khususnya mata kuliah Kimia Umum.



THE
Character Building
UNIVERSITY