

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang dapat di tarik pada penelitian ini berdasarkan hasil penelitian dan pengolahan data adalah sebagai berikut:

1. Buku Kimia yang digunakan siswa kelas X MIPA-2 SMA Cerdas Murni Medan sudah dengan sesuai Standar BSNP dan layak untuk digunakan, namun memerlukan tambahan pada beberapa aspek kriteria kelayakan
2. E-modul berorientasi *Lesson Study* pada materi Konsep Mol sangat layak untuk digunakan berdasarkan standar BSNP.
3. E-modul berorientasi lesson study pada materi konsep mol dapat meningkatkan hasil belajar siswa sebesar 67%.
4. E-modul berorientasi *Lesson Study* pada materi konsep mol mendapat respon yang baik dari siswa.

5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan, maka penulis menyarankan sebagai berikut:

1. Bagi para pendidik diharuskan mampu menggunakan bahan ajar berbasis multimedia seperti e-modul sehingga guru memiliki kemampuan yang meningkat dibidang teknologi dan dapat mengikuti perkembangan zaman.
2. Untuk uji coba e-modul yang dilakukan para peneliti, lakukanlah pada jumlah sampel yang lebih banyak agar mendapat hasil yang lebih akurat.
3. Bagi para peneliti yang meneliti e-modul, diharapkan agar lebih menyempurnakan penelitiannya. Ini sangatlah penting supaya memberikan
4. pada peneliti selanjutnya diharapkan lebih hasil penelitian yang dilakukan memberikan manfaat untuk menyeimbangkan teori dan menjadikan sebuah inovasi bagi dunia pendidikan dalam hal pengembangan bahan ajar e-modul.