

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan proses pengembangan media pembelajaran berbasis *iSpring Presenter* pada materi minyak bumi kelas XI MIPA SMA Negeri 7 Medan dapat dipaparkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan uji kelayakan BSNP pada media pembelajaran PPT disekolah tergolong layak. Namun ada beberapa bagian yang perlu ditambahkan seperti, materi, animasi, video, serta quiz dan tampilan media yang disajikan.
2. Pengembangan media pembelajaran berbasis *iSpring presenter* pada materi minyak bumi kelas XI SMA telah memenuhi persyaratan standar kelayakan media berdasarkan BSNP. Media ini dapat menambahkan keragaman media pembelajaran bisa dijadikan sebagai rujukan bagi guru dan siswa dalam proses pembelajaran di SMA Negeri 7 Medan. Pengembangan media pembelajaran berbasis *iSpring presenter* memiliki kategori sangat layak,
3. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis hasil belajar siswa diperoleh nilai $t_{hit} > t_{tabel}$ yaitu $3,90 > 1,999$ dengan taraf signifikansi $\alpha = 0,05$ dan $db = 32$ sehingga H_a diterima dan dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa menggunakan media pembelajaran berbasis *iSpring presenter* lebih tinggi dibandingkan hasil belajar siswa menggunakan media pembelajaran *powerpoint* biasa dengan rata-rata berturut 91,375% dan 87,625%

5.2 Saran

Media pembelajaran berbasis *iSpring Presenter* pada materi minyak bumi diharapkan yang telah diuji kelayakannya oleh validator ahli, diharapkan dapat dikembangkan oleh pembaca yaitu meliputi penambahan aplikasi yang dapat menggabungkan antara video flash dengan audio record. Kemudian disetiap quiz diberi feedback atau keterangan dari setiap soal.