

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan hasil penelitian, peneliti dapat menyimpulkan bahwa:

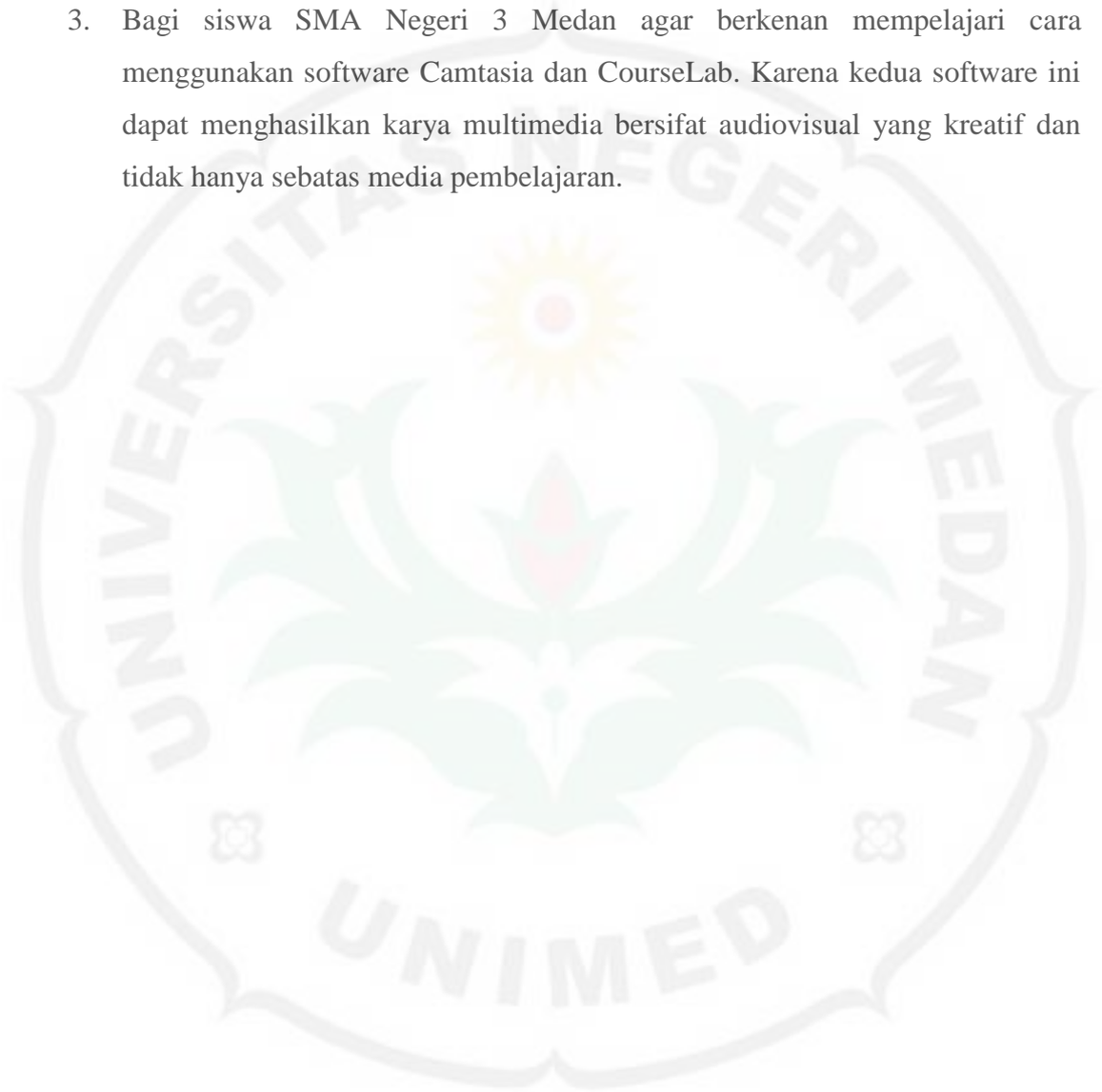
1. Hasil belajar siswa pada pembelajaran yang menggunakan software Camtasia pada materi sistem reproduksi manusia di kelas XI IPA 8 SMA Negeri 3 Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014 tergolong tinggi dengan nilai rata-rata sebesar 80,44.
2. Hasil belajar siswa pada pembelajaran yang menggunakan software CourseLab pada materi sistem reproduksi manusia di kelas XI IPA 9 SMA Negeri 3 Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014 tergolong sangat tinggi dengan nilai rata-rata sebesar 94,04.
3. Ada perbedaan yang signifikan antara hasil belajar siswa yang diajar menggunakan software Camtasia dengan software CourseLab pada materi sistem reproduksi manusia di kelas XI IPA SMA Negeri 3 Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014, dengan taraf signifikan $\alpha = 0,05$.
4. Sikap siswa dalam kegiatan pembelajaran yang menggunakan software Camtasia tergolong baik (80,83%) dan yang menggunakan software CourseLab tergolong baik (84,70%).

5.2. Saran

Dari kesimpulan di atas, hal yang dapat disarankan peneliti adalah:

1. Bagi guru Biologi di SMA Negeri 3 Medan agar berkenan menggunakan software Camtasia dan CourseLab dalam kegiatan pembelajaran sebagai salah satu alternatif untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi peneliti lain, hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai sumber informasi dan rujukan mengenai penggunaan software Camtasia dan CourseLab sebagai media pembelajaran.

3. Bagi siswa SMA Negeri 3 Medan agar berkenan mempelajari cara menggunakan software Camtasia dan CourseLab. Karena kedua software ini dapat menghasilkan karya multimedia bersifat audiovisual yang kreatif dan tidak hanya sebatas media pembelajaran.



THE
Character Building
UNIVERSITY