

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

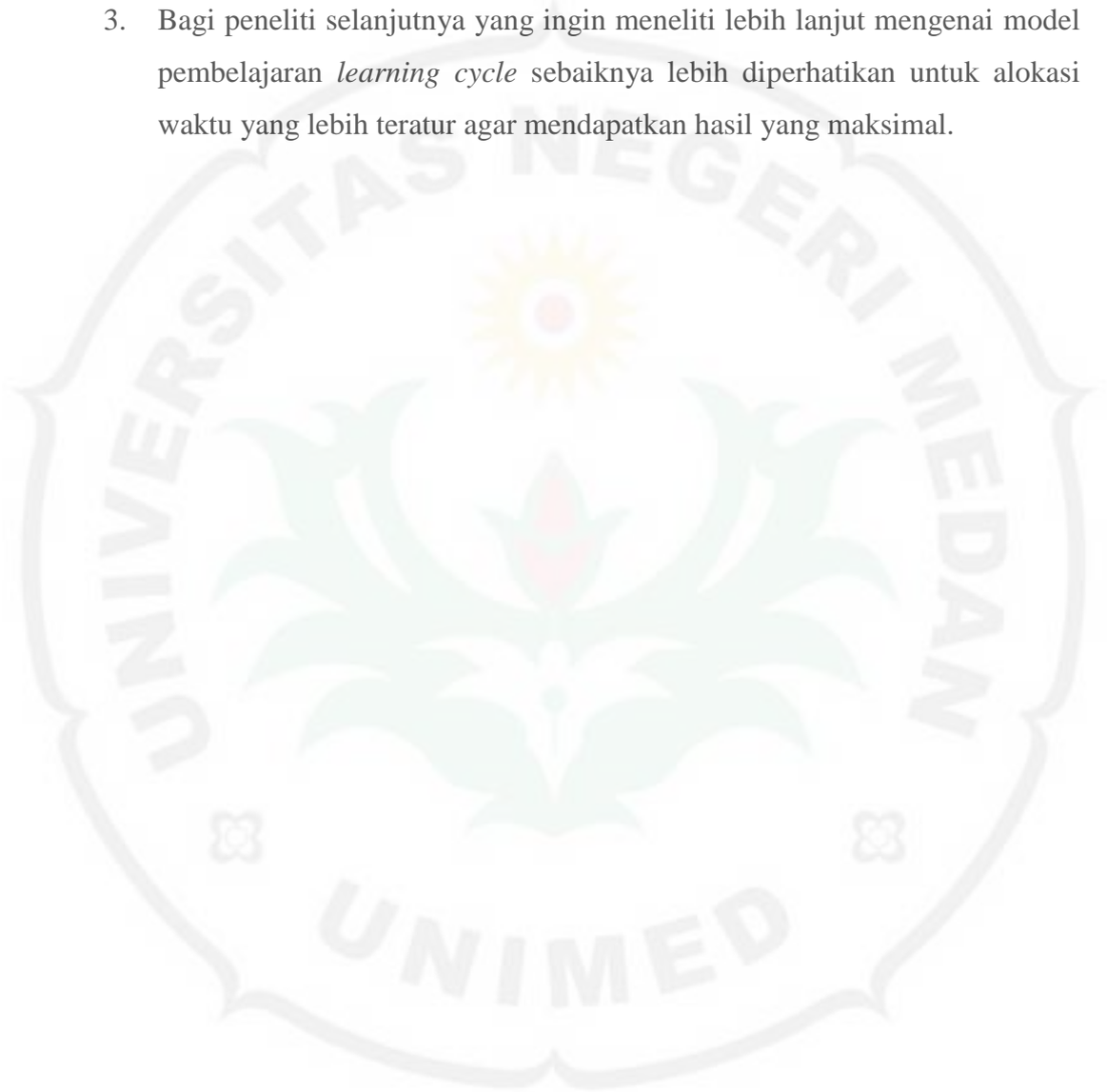
1. Hasil belajar kimia siswa yang menggunakan model pembelajaran *learning cycle* dengan media *windows movie maker* memberikan hasil yang lebih tinggi (84,38) daripada hasil belajar siswa menggunakan model pembelajaran konvensional dengan media *windows movie maker* (79,41).
2. Peningkatan hasil belajar yang menggunakan model pembelajaran *learning cycle* dengan media *windows movie maker* memberikan hasil yang lebih tinggi sebesar 78,1 % dari pada peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan model konvensional dengan media *windows movie maker* sebesar 70%.
3. Kreativitas belajar siswa dengan model pembelajaran *learning cycle* yang menggunakan media *windows movie maker* pada pokok bahasan hidrokarbon memberikan hasil yang baik pada akhir pembelajarannya sebesar 61,7% untuk kategori kreativitas tinggi dan 38,2% untuk kategori kreativitas sedang.

5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas maka peneliti menyarankan hal-hal berikut :

1. Bagi pembaca agar dapat memberikan kritik dan sarannya untuk kesempurnaan skripsi ini.
2. Bagi guru diharapkan dapat memperbaiki model pembelajaran di sekolah sehingga dapat mengacu peningkatan kualitas pembelajaran di sekolah khususnya dengan menerapkan model pembelajaran *learning cycle*.

3. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti lebih lanjut mengenai model pembelajaran *learning cycle* sebaiknya lebih diperhatikan untuk alokasi waktu yang lebih teratur agar mendapatkan hasil yang maksimal.



THE
Character Building
UNIVERSITY