

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini didasarkan pada temuan-temuan dari data-data hasil penelitian, sistematika sajiannya dilakukan dengan memperhatikan tujuan penelitian yang telah dirumuskan. Adapun kesimpulan yang diperoleh antara lain :

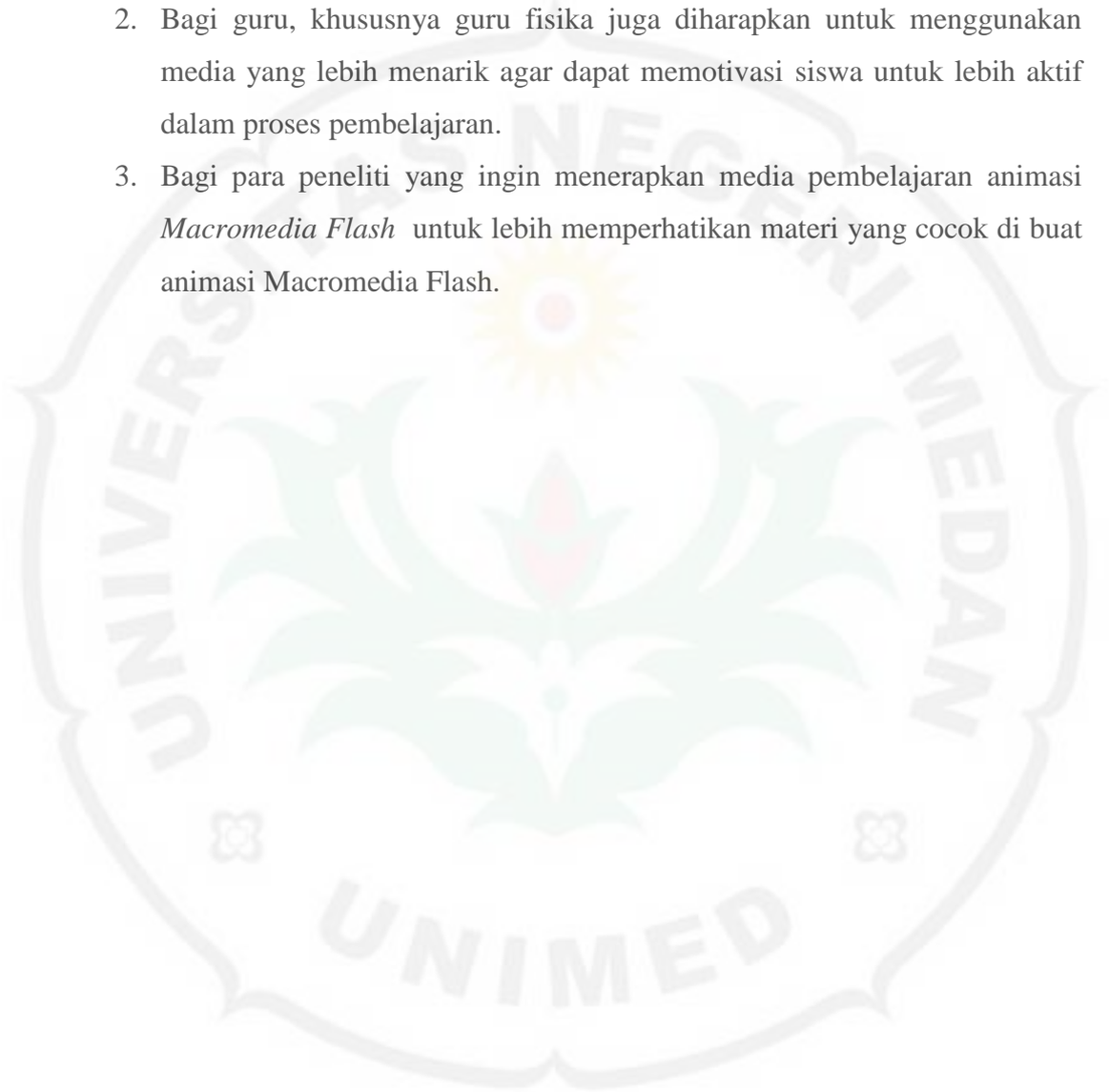
1. Hasil belajar fisika siswa yang diberi pembelajaran dengan media pembelajaran animasi *Macromedia Flash* terhadap hasil belajar siswa di kelas X pada materi pokok Suhu dan Kalor di semester II MAN Lima Puluh T.P.2012/2013 (kelas eksperimen) sebelum diberikan perlakuan rata-rata pretes sebesar 32,00 dan setelah diberikan perlakuan rata-rata postes siswa sebesar 76.00.
2. Hasil belajar fisika siswa yang diberi pembelajaran dengan media pembelajaran animasi *Power Point* terhadap hasil belajar siswa di kelas X pada materi pokok Suhu dan Kalor di semester II MAN Lima Puluh T.P.2012/2013 (kelas kontrol) sebelum diberikan perlakuan rata-rata pretes sebesar 27,50 dan setelah diberikan perlakuan rata-rata postes siswa sebesar 63,50 .
3. Ada pengaruh dengan media pembelajaran animasi *Macromedia Flash* terhadap hasil belajar siswa di kelas X pada materi pokok Suhu dan Kalor di semester II MAN Lima Puluh T.P.2012/2013 dengan $t_{hitung} > t_{tabel} = 5,778 > 1,679$ pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$.

5.2 Saran-saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka sebagai tindak lanjut dari penelitian ini disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Bagi siswa, khususnya siswa MAN Lima Puluh hendaknya selalu melakukan persiapan belajar dan lebih aktif dalam setiap kegiatan pembelajaran agar diperoleh hasil belajar yang lebih baik.

2. Bagi guru, khususnya guru fisika juga diharapkan untuk menggunakan media yang lebih menarik agar dapat memotivasi siswa untuk lebih aktif dalam proses pembelajaran.
3. Bagi para peneliti yang ingin menerapkan media pembelajaran animasi *Macromedia Flash* untuk lebih memperhatikan materi yang cocok di buat animasi Macromedia Flash.



THE
Character Building
UNIVERSITY