

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Setelah dilakukan tabulasi, perhitungan dan pengujian hipotesis diperoleh beberapa kesimpulan antara alin :

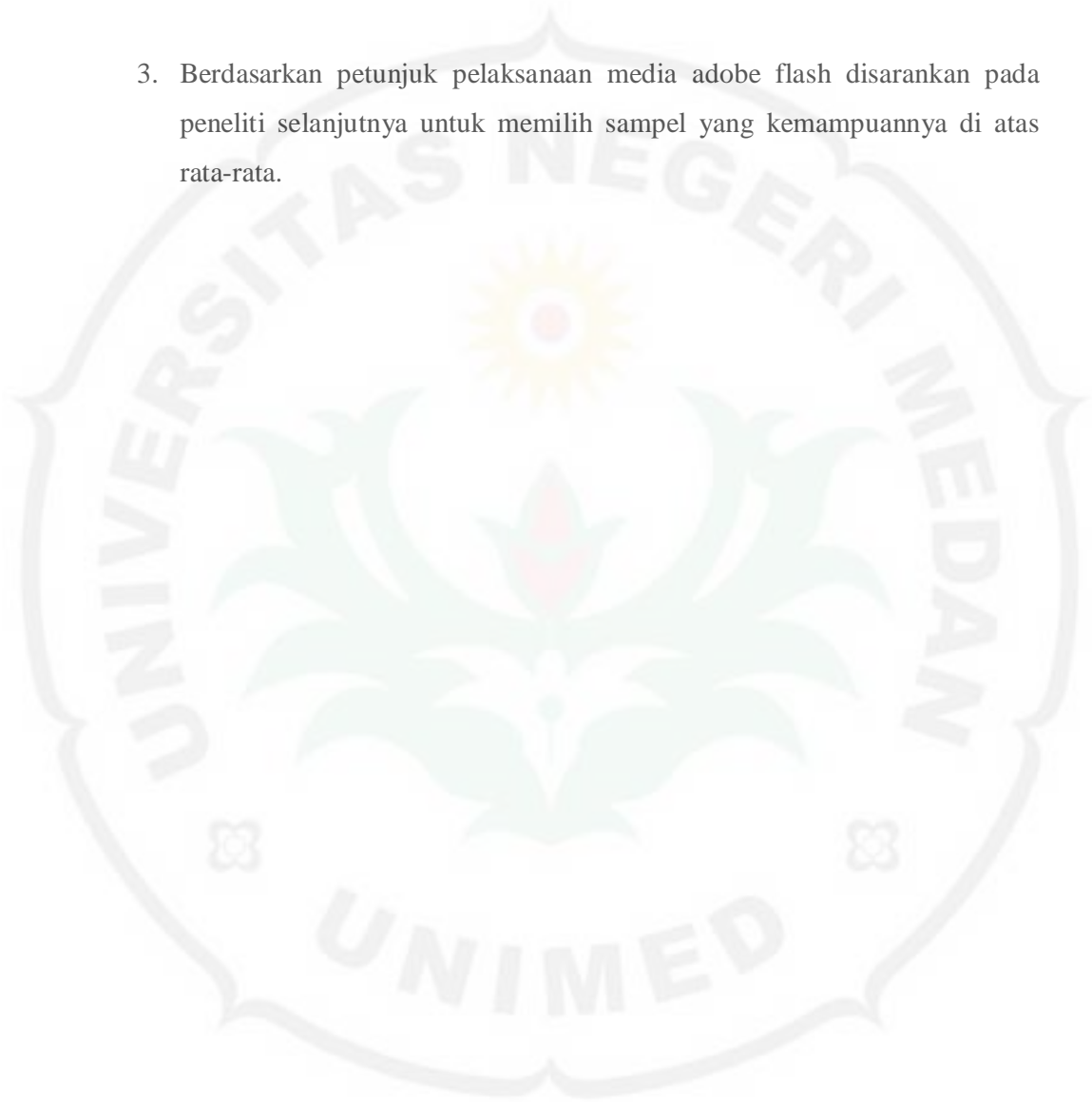
1. Hasil belajar fisika siswa kelas X semester II SMA Swasta Parulian II Medan tahun ajaran 2012/2013 dengan menggunakan media power point pada materi pokok listrik dinamis adalah tidak tuntas dengan $\bar{X}_1 = 65,44$
2. Hasil belajar fisika siswa kelas X semester II SMA Swasta Parulian II Medan tahun ajaran 2012/2013 dengan menggunakan media adobe flash pada materi pokok listrik dinamis adalah tuntas dengan $\bar{X}_1 = 75,35$
3. Ada Perbedaan akibat Pengaruh media *Adobe flash* terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok listrik dinamis di kelas X SMA Swasta Parulian II Medan T.P 2012/2013, dengan $t_{hitung} = 3,90 > t_{tabel} = 1,993$ sebesar 13,15%.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan dalam penelitian ini, maka peneliti mempunyai beberapa saran :

1. Bagi mahasiswa calon guru yang ingin melakukan penelitian yang sama sebaiknya lebih memahami cara penggunaan Adobe Flash agar pelajaran dapat diajarkan secara bertahap dan berurutan sehingga mempermudah siswa untuk memahami materi pelajaran.
2. Kepada peneliti selanjutnya yang ingin meneliti tentang media adobe flash dan power point lebih lanjut, disarankan untuk lebih memperhatikan efisiensi waktu pada waktu menampilkan media tersebut.

3. Berdasarkan petunjuk pelaksanaan media adobe flash disarankan pada peneliti selanjutnya untuk memilih sampel yang kemampuannya di atas rata-rata.



THE
Character Building
UNIVERSITY