

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka ditarik kesimpulan bahwa:

1. Dengan menggunakan metode pengembangan menggunakan model ADDIE dihasilkan produk media pembelajaran berbasis multi media interaktif dengan teknologi *Adobe Flash CS6* yang memenuhi kriteria kelayakan dari ahli materi sebesar 87,5% dengan kategori “sangat layak” berdasarkan tabel kriteria penilaian, oleh ahli media sebesar 75,5% dengan kategori “layak”, oleh ahli bahasa sebesar 80% dengan kategori “layak”, berdasarkan hasil uji kelayakan pengguna dengan 10 responden mendapat persentase 91,5% dengan kategori “sangat layak”, sehingga di simpulkan bahwa produk media pembelajaran berbasis multi media interaktif dengan teknologi *Adobe Flash CS6* dikatakan “Sangat Layak” digunakan pada mata kuliah pengujian tanah di Prodi Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

5.1. Saran

Berdasarkan hasil penelitian tersebut terdapat saran yang diberikan sebagai berikut:

1. Kepada Universitas Agar selalu di perhatikan seluruh mahasiswa yang ada di lingkungan Universitas, terutama fasilitas laboratorium yang ada di lab jurusan pendidikan teknik bangunan.

2. Kepada Peneliti Selanjutnya diharapkan kepada peneliti bidang pengembangan selanjutnya agar dapat mengembangkan video pengujian tanah dengan pengujian yang berbeda.



THE
Character Building
UNIVERSITY