

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. kelayakan buku *flipbook* pada mata kuliah bioteknologi materi makanan dan minuman, farmasi dan stem cell melalui lima tahap yaitu : *Analisis, Design, Development, Implementation, Evaluation*.
2. kelayakan media pembelajaran berbasis *flipbook* pada materi bioteknologi makanan dan minuman, farmasi dan stem cell sebagai media pembelajaran berdasarkan ahli materi dan ahli media antara lain :
 - a. Ahli materi dengan kategori “Sangat Layak” (87,2%)
 - b. Ahli media dengan kategori “Sangat Layak” (88,5%)
3. Penilaian mahasiswa terhadap media diperoleh penilaian dengan kategori “Sangat Layak” (87,63%). Tanggapan mahasiswa yaitu sudah bagus dan sangat bermanfaat sebagai sumber belajar.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, beberapa saran yang diajukan oleh peneliti yaitu sebagai berikut :

1. Media pembelajaran berbasis *flipbook* pada materi bioteknologi makanan dan minuman, farmasi dan stem cell diharapkan dapat digunakan mahasiswa sebagai pendamping sumber belajar mahasiswa.
2. Media pembelajaran berbasis *flipbook* pada materi makanan dan minuman, farmasi dan stem cell diharapkan dapat digunakan mahasiswa untuk membantu proses pembelajaran.