

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Prosedur pengembangan modul bergambar berbasis budaya lokal Banten materi perkalian ini menggunakan metode penelitian dan pengembangan (R&D) model ADDIE yang terdiri dari 5 tahapan sebagai berikut : 1) Analisis (*Analysis*) terdiri atas analisis kurikulum, analisis kebutuhan siswa dan analisis materi pembelajaran; 2) Perancangan (*Design*) terdiri atas perancangan konsep dan perangkat modul bergambar, perancangan instrumen penilaian produk; 3) Pengembangan (*Development*) terdiri dari pembuatan modul bergambar, validasi ahli dan revisi desain; 4) Implementasi (*Implementation*) terdiri atas uji coba produk; 5) Evaluasi (*Evaluation*).
2. Modul bergambar yang dikembangkan pada penelitian ini dapat dikatakan layak karena nilai uji validitas dari validator ahli media memperoleh persentase 88,5%, nilai uji validitas dari validator ahli materi memperoleh persentase 100%, dan nilai uji validitas dari guru

kelas memperoleh persentase 100%. Dilihat dari ketiga validator yang sudah dipaparkan bahwa modul bergambar berbasis budaya lokal Banten materi perkalian dapat dikategorikan “sangat setuju atau sangat layak” untuk digunakan.

3. Berdasarkan hasil *pre-test* dan *post-test* memperoleh rata-rata *N-gain* 0,7725 dengan kriteria tinggi. Dan memperoleh persentase *N-gain* 77,253 dengan kategori efektif. Hal ini menunjukkan bahwa modul bergambar berbasis budaya lokal Banten efektif digunakan dalam pembelajaran.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan modul bergambar berbasis budaya lokal Banten pada materi perkalian, maka ada beberapa hal yang harus diperhatikan, yaitu:

1. Bagi guru
 - a. Dalam membuat modul disarankan guru mengamati KI dan KD yang berlaku.
 - b. Dalam menggunakan modul disarankan guru memberikan kejelasan serta memberikan arahan pada siswa.

2. Bagi peneliti selanjutnya
 - a. Pengembangan modul hanya mengembangkan materi perkalian saja.
Maka untuk peneliti selanjutnya diperlukan pengembangan pada materi-materi lainnya.
 - b. Modul bergambar ini hanya diuji cobakan pada skala kecil, disarankan penelitian berikutnya melakukan uji coba pada skala yang lebih besar.