

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian ini adalah mengembangkan sebuah bahan ajar berupa modul untuk siswa sekolah menengah pertama dengan menggunakan model 4 D yang lebih praktis dan mudah. dan hasil dari penelitian ini berupa modul digital sebagai bahan ajar siswa SMP kelas VII di Bilah Hilir. Pada materi kasifikasi makhluk hidup kingdom animalia hewan Molusca khususnya pada makhluk hidup Bivalvia . Berdasarkan hasil data uji validasi dan analisis data maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut.

1. Dalam proses pengembangan modul ajar sebagai bahan ajar siswa SMP kelas VII sekolah menengah pertama ini dilakukan dalam beberapa tahapan yaitu Tahapan pertama yang dilakukan adalah (*defain*) pendefenisian dnegan melakukan analisis (*Analysis*). Dalam tahap terdiri analisis kebutuhan, dan identifikasi masalah. Tahap kedua yang dilakukan adalah perancangan (*Design*). Tahap ini terdiri dari tahap perumusan tujuan pembelajaran, perencanaan penyajian materi penyusunan desain pada modul dan perancangan instrumen. Tahap ketiga adalah pengembangan (*Development*). Akan tetapi penelitian ini hanya sampai tahap *Development* dan yang terakhir menggunakan tahap penyebaran (*Dsseminate*).
2. Validisasi yang dilakukan terhadap modul ajar sebagai bahan ajar pada siswa kelas VII sekolah menengah pertama 3 ahli materi bahwa hasil validasi ahli materi didapatkan rata-rata seluruh aspek dari validator ahli materi sebesar 85,97%, ahli media sebesar 85 %, ahli bahasa pembelajaran sebesar 90,06 %, berdasarkan kriteria validitas yang digunakan bahwa nilai tersebut dikategorikan sangat valid, dengan demikian dapat disimpulkan bahwa bahan ajar modul digital sangat layak digunakan dalam pembelajaran maupun sebagai pendukung literasi di dalam lingkungan sekolah

5.2.Saran

Adapun saran dari hasil penelitian ini yaitu :

- Hasil pengembangan modul ajar diharapkan dapat digunakan sebagai alternatif dan referensi lain bahan ajar pada materi Pengklasifikasian makhluk hidup khususnya pada hewan Bivalvia (kerang-kerangan).

Dengan adanya modul ajar ini dapat mempermudah siswa dan juga guru dalam mengembangkan materi pengklasifikasian makhluk hidup. Selain itu siswa juga tidak bosan karna desain yang dibuat sebagai daya tarik siswa dalam membaca modul ini.