

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang sudah dipaparkan sebelumnya, maka secara umum dapat disimpulkan bahwa pengembangan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Sistem Gerak Hewan Dan Tumbuhan Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains di MTS Al-Mujtahid Pontianak menggunakan model *ADDIE* yang terdiri dari lima tahapan yaitu *Analysis, Design, Development, Implementation* dan *Evaluation* layak digunakan sebagai bahan ajar dalam proses pembelajaran.

Adapun hasil dari rumusan sub-sub masalah yang sudah ditentukan sebagai berikut

1. Tingkat kevalidan Modul Inkuiri Terbimbing pada Materi Sistem Gerak Hewan dan Tumbuhan Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa di MTS Al-Mujtahid Pontianak dikategorikan valid dengan rata-rata persentase sebesar 93%, maka bahan ajar ini layak untuk digunakan.
2. Tingkat kepraktisan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Sistem Gerak Hewan dan Tumbuhan Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa di MTS Al-Mujtahid Pontianak dikategorikan sangat praktis dengan rata-rata persentase sebesar 79%, maka bahan ajar ini praktis untuk digunakan.
3. Tingkat keefektifan Modul Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Sistem Gerak Hewan dan Tumbuhan Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa di MTS Al-Mujtahid Pontianak dikategorikan efektif dengan rata-rata nilai sebesar 91,64, maka bahan ajar ini efektif untuk digunakan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. Bagi Pendidik

Pendidikan dapat mengaplikasikan bahan ajar yang sudah dikembangkan untuk mengatasi kesulitan dalam penyampaian materi sehingga peserta didik dapat melakukan pembelajaran dengan mandiri.

2. Bagi Peserta Didik

Peserta didik dapat memanfaatkan bahan ajar yang telah dikembangkan untuk belajar secara mandiri dan sebagai sumber lain yang disediakan disekolah.

3. Bagi Peneliti Lain

Hendaknya peneliti lain dapat mengembangkan bahan ajar ini lebih luas dengan materi lain.

