

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, maka dapat disusun beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Media pembelajaran *booklet* sistem ekskresi manusia yang dikembangkan di MTs Darul Falah Bendiljati Kulon Sumbergempol Tulungagung melalui model ADDIE, terdiri dari 5 tahapan yaitu *Analyze* (analisis), *Design* (perencanaan), *Development* (pengembangan), *Implementation* (implementasi) dan *Evaluation* (evaluasi). *Booklet* didesain dengan menggunakan aplikasi *Microsoft Word 2013* dan *Canva* yang dicetak pada kertas *bufallo* di bagian sampul depan dan belakang dan kertas HVS di bagian isi, berukuran A5 yang dijilid dengan staples di bagian tengah.
2. Kelayakan media pembelajaran *booklet* sistem ekskresi manusia dinilai oleh ahli materi, ahli media, ahli tes, pendidik atau guru IPA dan respon peserta didik. Hasil validasi ahli materi memperoleh persentase 87% dengan kriteria sangat valid. Hasil validasi ahli media memperoleh persentase 92% dengan kriteria sangat valid. Hasil validasi ahli tes memperoleh persentase 78% dengan kriteria sangat valid. Hasil validasi pendidik memperoleh persentase 91% dengan kriteria sangat valid. Hasil respon pendidik pada uji coba kelompok memperoleh persentase

86% dan uji coba lapangan memperoleh persentase 88%, keduanya termasuk dalam kriteria sangat baik.

3. Hasil ketuntasan belajar setelah menggunakan media pembelajaran *booklet* sistem ekskresi manusia dinilai berdasarkan ketuntasan individu dan klasikal. Berdasarkan uji coba kelompok yang dilakukan oleh 25 peserta didik, diperoleh sebanyak 20 peserta didik telah mencapai ketuntasan secara individu dengan persentase ketuntasan klasikal sebesar 80% yang termasuk dalam kriteria baik, sedangkan berdasarkan uji coba lapangan pada 50 peserta didik, diperoleh sebanyak 41 peserta didik telah mencapai ketuntasan secara individu dengan persentase ketuntasan klasikal sebesar 82% yang termasuk dalam kriteria baik.

B. Saran

Berikut saran perbaikan dari peneliti untuk digunakan pada masa mendatang seperti:

1. Peserta didik

Media pembelajaran *booklet* sistem ekskresi manusia dapat dimanfaatkan untuk membantu memahami materi sistem ekskresi manusia sehingga dapat mencapai hasil belajar yang tuntas.

2. Pendidik

Media pembelajaran *booklet* sistem ekskresi manusia dimanfaatkan sebagai alat bantu untuk membantu kelancaran proses pembelajaran di kelas.

3. Sekolah

Media pembelajaran *booklet* sistem ekskresi manusia dapat dimanfaatkan untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi oleh pendidik dan peserta didik seperti keterbatasan media pembelajaran dan terbatasnya buku pelajaran yang digunakan.

4. Peneliti

Media pembelajaran *booklet* sistem ekskresi manusia dapat dimanfaatkan untuk memberikan informasi dan pengetahuan serta memotivasi peneliti dalam mempelajari dan mengembangkan penelitian yang berhubungan dengan pengembangan media pembelajaran. Selain itu, dapat menjadi sumber literatur bagi peneliti selanjutnya, agar dapat dijadikan sebagai pedoman melakukan perbaikan dan penyempurnaan kekurangan dalam penelitian ini.