

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan pengembangan data uji coba modul pembelajaran IPA berbasis model *picture and picture* materi siklus makhluk hidup diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

- 1) Validitas modul pembelajaran IPA berbasis model *picture and picture* materi siklus hidup makhluk hidup pada kelas IV SDN 03 Alai Padang yang telah dikembangkan dengan validitas oleh ahli yaitu dengan rata-rata hasil hasil **93,26% Sangat Valid** dengan rincian aspek materi dengan **3,67**, aspek bahasa **3,62** aspek desain **3,9**. Maka dari hasil ini dapat disimpulkan bahwa modul pembelajaran IPA berbasis model *picture and picture* materi siklus hidup makhluk hidup sangat valid untuk digunakan di sekolahdasar.
- 2) Praktikalitas modul pembelajaran IPA berbasis model *picture and picture* materi siklus hidup makhluk hidup kelas IV SDN 03 Alai Padang yang telah dikembangkan dinyatakan **sangat praktis** dengan rata-rata Praktikalitas Pendidik **99%**. Serta dari peserta didik dengan rata-rata Praktikalitas **92,50%** dengan kategori sangat praktis. Maka dari hasil ini dapat disimpulkan bahwa modul pembelajaran berbasis model *picture and picture* materi siklus makhluk hidup sangat praktis digunakan di sekolah dasar.

## **B. Saran**

Adapun saran dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Modul pembelajaran IPA berbasis model *picture and picture* materi siklus makhluk hidup kelas IV SD dapat dikembangkan pada materi dan pembelajaran yang lainnya.
2. Selanjutnya dengan adanya penelitian modul pembelajaran IPA berbasis model *picture and picture* materi siklus makhluk hidup dapat dilanjutkan oleh peneliti berikutnya pada tahap efektivitas.
3. Bagi guru kelas IV SD, berdasarkan hasil validitas dan praktikalitas yang telah dilakukan modul pembelajaran IPA berbasis model *picture and picture* dan telah peneliti kembangkan agar dapat digunakan sebagai salah satu alternatif bahan ajar dan sumber belajartambahan.
4. Bagi siswa kelas IV SD, agar bisa memanfaatkan modul ini dengan baik sebagai sumber belajar yang praktis.
5. Bagi pembaca, diharapkan dapat menambah pengetahuan dan wawasan tentang pelaksanaan pembelajaran melalui modul pembelajaran IPA berbasis model *picture and picture* untuk kelas IV SD.

