

BAB V

KSIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Validitas media pembelajaran interaktif berbasis *lectora inspire* pada materi hubungan antarmakhluk hidup untuk siswa kelas V SDN 54 Anak Air yang dikembangkan dinyatakan **sangat valid** dengan persentase yang diperoleh **93%** yang terdiri dari 93% pada aspek materi, 87% pada aspek media, dan 99% pada aspek bahasa, sehingga media pembelajaran interaktif berbasis *lectora inspire* yang dikembangkan termasuk kepada kategori sangat valid. oleh karena itu, media pembelajaran ini dapat digunakan sebagai sarana penunjang dalam proses pembelajaran di kelas V SD.
2. Praktikalitas media pembelajaran interaktif berbasis *lectora inspire* pada materi hubungan antarmakhluk hidup dalam ekosistem untuk siswa kelas V SDN 54 Anak Air yang dikembangkan dinyatakan **sangat praktis** dengan persentase **93%** yang terdiri dari 93% angket respon guru dan 93% dari angket respon siswa, sehingga media pembelajaran interaktif berbasis *lectora inspire* yang dikembangkan termasuk kepada kategori sangat praktis, maka media ini dapat digunakan sebagai salah satu bahan perangkat pembelajaran, khususnya pada mata pelajaran ipa materi hubungan antarmakhluk hidup dalam ekosistem untuk siswa kelas V SD.

B. Saran

Adapun saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Sekolah dapat menambah media pembelajaran dan memaksimalkan penggunaan sarana, teknologi, dan informasi serta menggunakan media ini sebagai media pembelajaran IPA materi hubungan antarmakhluk hidup dalam ekosistem.
2. Siswa dapat melakukan proses belajar dengan lebih menyenangkan melalui media pembelajaran interaktif berbasis *lectora inspire* ini.
3. Guru dapat menambah pengetahuan tentang media pembelajaran interaktif berbasis *lectora inspire* serta dapat dijadikan referensi dalam mengembangkan media pembelajaran lainnya.
4. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan penelitian ini sebagai referensi dalam penelitiannya sehingga menjadi pedoman dalam penelitian selanjutnya.