

## **BAB V**

### **SIMPULAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian mengenai efektifitas penggunaan media pembelajaran diorama ekosistem pada mata pelajaran IPAS Kelas V Sekolah Dasar, didapatkan nilai  $t$  hitung (6,83 dan 15,54) lebih besar dari nilai  $t$  tabel (1,706) sehingga  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Dengan kata lain, kelas eksperimen memiliki peningkatan pemahaman yang signifikan, sedangkan kelas kontrol tidak mengalami peningkatan yang signifikan. Dapat disimpulkan bahwa penerapan media pembelajaran diorama ekosistem merupakan strategi yang efektif dalam meningkatkan pemahaman materi ekosistem pada siswa. Hasil penelitian ini menunjukkan penerapan media pembelajaran diorama ekosistem efektif sebagai upaya untuk mengatasi kurangnya pemahaman siswa terhadap materi ekosistem.

#### **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan penelitian di atas, peneliti mengajukan saran-saran berikut:

1. Bagi guru dan lembaga pendidikan untuk mempertimbangkan penyesuaian kurikulum mereka untuk memasukkan media diorama dalam pembelajaran ekosistem.
2. Bagi peneliti berikutnya, disarankan untuk melanjutkan penelitian ini dengan menggunakan jumlah sampel yang lebih besar dan melibatkan lebih banyak sekolah atau kelas. Hal ini dapat membantu memvalidasi temuan Anda dan menggeneralisasi hasil ke berbagai konteks pendidikan.

### **C. Keterbatasan Penelitian**

Proses pelaksanaan penelitian yang dilakukan oleh peneliti tidak terlepas dari beberapa keterbatasan yang dihadapi. Kendala-kendala ini perlu diperhatikan dalam mengevaluasi hasil penelitian.

1. Penelitian ini terbatas pada siswa kelas V SD. Efektivitas media diorama mungkin berbeda pada tingkat pendidikan yang lebih tinggi atau lebih rendah.
2. Penelitian ini dilakukan dalam waktu yang terbatas, sehingga tidak dapat mengevaluasi dampak jangka panjang penggunaan media diorama pada pemahaman siswa.
3. Penelitian ini belum mempertimbangkan aspek keberlanjutan dalam penggunaan media diorama, termasuk ketersediaan sumber daya dan pelatihan guru yang dibutuhkan untuk mengintegrasikan media ini ke dalam pembelajaran sehari-hari.