

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Kesimpulan dari hasil analisis dan pembahasan dalam penelitian ini yaitu melalui penerapan media pembelajaran e-modul melalui aplikasi canva pada Siswa kelas 4 SDN 01 Nambangan Lor Madiun dapat efektif dalam upaya meningkatkan pemahaman siswa untuk mata pelajaran IPAS materi fotosintesis. Berdasarkan hasil uji t disimpulkan bahwa terdapat efek signifikan dan positif dari penerapan media pembelajaran e-modul interkatif.

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan perolehan nilai test antara sebelum dan setelah penerapan terdapat perbedaan yang signifikan. Hal tersebut ditunjukkan dengan hasil nilai rata-rata post test yang lebih tinggi, yakni sebesar 59,62 jika dibandingkan dengan nilai rata-rata pre test, yakni 38,85 dengan selisih sebesar 20,77. Berdasarkan deskriptif analisis yang dilakukan didapatkan bahwa nilai post-test siswa dalam pemahaman pada materi fotosintesis mayoritas memiliki nilai 50 yaitu 34,6% atau sebanyak 9 siswa sedangkan pada tahap pre test mayoritas siswa memiliki nilai 30, sedangkan nilai tertinggi yaitu 90 yang dimiliki oleh 2 siswa.

B. Saran

Hasil kesimpulan dari penelitian ini yang dipaparkan diatas menerangkan bahwa melalui penerapan media pembelajaran e-modul melalui aplikasi canva pada Siswa kelas 4 SDN 01 Nambangan Lor Madiun dapat efektif dalam upaya

meningkatkan pemahaman siswa untuk mata pelajaran IPAS materi fotosintesis, maka dapat disampaikan saran sebagai berikut:

1. Bagi siswa

Disarankan kepada siswa untuk dapat lebih intensif dalam meningkatkan pemahaman siswa kelas IV pada mata pelajaran IPAS melalui media pembelajaran yang telah digunakan, sehingga dapat belajar mandiri tanpa batasan waktu dan ruang di kelas saja.

2. Bagi insitusi sekolah dan guru

Sebagai bahan pertimbangan sekolah dan guru untuk tetap melaksanakan pembelajaran dengan memanfaatkan media pembelajaran berbasis *e-modul* interaktif serta dapat digunakan untuk membantu guru dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran yang efektif dalam dan di luar kelas.

3. Bagi Akademisi

Disarankan untuk lebih menambah wawasan dan referensi dalam kaitannya dengan pemanfaatan media pembelajaran berbasis *e-modul* interaktif untuk meningkatkan pemahaman siswa pada jenjang pendidikan dan mata pelajaran secara umum.