

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut.

1. Web-LKPD IPA terintegrasi sumber belajar lokal berbasis CTL yang dikembangkan valid dan dapat digunakan untuk pembelajaran pada materi pencemaran lingkungan dan dampaknya bagi makhluk hidup dengan rincian sebagai berikut:
 - a. Berdasarkan penilaian kevalidan oleh dosen ahli, web-LKPD IPA terintegrasi sumber belajar lokal berbasis CTL mendapatkan penilaian dengan kategori sangat baik.
 - b. Berdasarkan penilaian kepraktisan oleh guru IPA sebagai praktisi dan peserta didik sebagai pengguna, web-LKPD IPA terintegrasi sumber belajar lokal berbasis CTL mendapatkan penilaian dengan kategori sangat baik.
2. Web-LKPD IPA terintegrasi sumber belajar lokal berbasis CTL yang dikembangkan efektif untuk meningkatkan rasa ingin tahu dan kemampuan pemecahan masalah peserta didik dengan nilai signifikansi <0.05 .

B. Saran

Web-LKPD IPA terintegrasi sumber belajar lokal berbasis CTL yang telah dikembangkan efektif untuk meningkatkan rasa ingin tahu dan kemampuan pemecahan masalah peserta didik pada materi pencemaran lingkungan dan

dampaknya bagi makhluk hidup di SMP Negeri 1 Jombang. Berdasarkan beberapa keterbatasan penelitian yang dialami selama penelitian, maka saran terhadap produk dan pemanfaatannya sebagai berikut.

1. Sebelum pembelajaran dilaksanakan, terlebih dahulu diberikan penjelasan terhadap siswa mengenai penggunaan web-LPKD IPA agar proses pembelajaran dapat berlangsung lebih maksimal.
2. Perlu adanya pedoman yang berhubungan dengan sumber belajar lokal serta integrasi materi pembelajaran yang digunakan, sehingga peserta didik tidak kebingungan dalam belajar.

C. Diseminasi dan Pengembangan Produk Lebih Lanjut

Diseminasi dilakukan di sekolah yaitu di SMP Negeri 1 Jombang dengan memberikan alamat situs kepada guru-guru IPA di sekolah, sehingga mampu diakses untuk pembelajaran lebih lanjut. Selain itu, penyebarluasan juga dilakukan melalui artikel yang terkait dengan hasil implementasi produk dalam pembelajaran IPA di SMP Negeri 1 Jombang. Pengembangan produk lebih lanjut dapat dilakukan dengan mengaplikasikan *web-LKPD* IPA yang telah dikembangkan untuk meningkatkan domain-domain lain dalam IPA selain rasa ingin tahu dan kemampuan pemecahan masalah. Sumber belajar lokal yang terintegrasi dalam produk juga dapat dikembangkan dengan potensi lokal yang lain dan lebih beragam, sehingga mampu dintegrasikan dengan materi yang berbeda.