

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada penelitian ini, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Konten Tiktok berbasis kearifan lokal sebagai media pembelajaran kimia pada materi koloid sangat dibutuhkan oleh guru kimia dengan persentase 95%.
2. Kelayakan konten Tiktok berbasis kearifan lokal sebagai media pembelajaran kimia pada materi koloid. pada ahli materi memperoleh skor rata-rata sebanyak 88% dengan kategori sangat layak digunakan. Pada ahli media memperoleh skor rata-rata sebanyak 91% dengan kategori sangat layak digunakan.
3. Kepraktisan konten Tiktok berbasis kearifan lokal sebagai media pembelajaran kimia pada materi koloid yang dikembangkan pada kategori sangat praktis dengan skor persentase 97%.
4. Kemenarikan konten Tiktok berbasis kearifan lokal sebagai media pembelajaran kimia pada materi koloid yang dikembangkan pada kategori sangat menarik dengan skor persentase 94%.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang dilakukan, konten Tiktok berbasis kearifan lokal sebagai media pembelajaran kimia pada materi koloid dapat memberikan

pengaruh pada peserta didik. Berikut beberapa saran yang dapat peneliti berikan pada penelitian lain adalah :

1. Bagi peneliti selanjutnya, perlu penelitian lanjutan untuk menguji kelayakan media dengan subjek penelitian yang lebih banyak sehingga hasil yang didapatkan semakin valid.
2. Perlu dilakukan pengembangan Konten Tiktok berbasis kearifan lokal sebagai media pembelajaran pada materi lainnya.
3. Konten Tiktok berbasis kearifan lokal pada materi koloid yang dikembangkan telah layak dan dapat digunakan. Maka dari itu dapat disajikan sebagai bahan ajar. Dan diaplikasikan dalam proses belajar mengajar di sekolah.