

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN SIDANG	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Media Pembelajaran.....	8
2.2 Aplikasi Tiktok	10
2.3 Kearifan Lokal	11
2.4 Materi Koloid.....	16
2.5 Koloid Dalam Kearifan Lokal.....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	21
3.1 Jenis Penelitian.....	21
3.2 Subyek Penelitian.....	21
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian Jenis Penelitian	21
3.4 Sumber Data.....	22
3.5 Prosedur Penelitian.....	22
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	26
3.7 Teknik Analisis Data.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1 Hasil Penelitian	34
4.2 Pembahasan	48

BAB V PENUTUP	60
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	68

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Jenis-Jenis Koloid	16
3.1 Kisi-Kisi Analisis Kebutuhan Oleh Guru Kimia	27
3.2 Kisi-Kisi Lembar Validasi Oleh Ahli media.....	28
3.3 Kisi-Kisi Lembar Validasi Oleh Ahli Materi	29
3.4 Kisi-Kisi Angket Respon Oleh Guru Kimia	29
3.5 Kisi-Kisi Angket Respon Oleh Peserta Didik.....	30
3.6 Kriteria Angket Kebutuhan	31
3.7 Kriteria Kelayakan produk.....	32
3.8 Kriteria Uji Kepraktisan	33
3.9 Kriteria Uji Kemenarikan.....	33
4.1 Hasil Analisis Kebutuhan Guru Kimia	35
4.2 Gambar Isi Tampilan Tiktok	38
4.3 Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Materi Sebelum Revisi.....	41
4.4 Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Materi Sesudah Revisi.....	42
4.5 Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Media Sebelum Revisi	44
4.6 Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Media Sesudah Revisi	44
4.7 Hasil Angket Kepraktisan Media Oleh Guru Kimia.....	46
4.8 Hasil Penelitian Kemenarikan Media Oleh Peserta Didik	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Efek Berkas Cahaya Pada Larutan dan Koloid.....	17
3.1 Diagram Alir Penelitian	25
4.1 (a) Menu Pencarian (b) Tampilan Konten	39
4.2 Diagram Rekapitulasi Validasi Ahli Materi Sebelum dan Sesudah Revisi	42
4.3 Diagram Rekapitulasi Validasi Ahli Media Sebelum dan Sesudah revisi.....	45
4.4 Diagram Hasil Uji Kepraktisan Media Oleh Guru Kimia.....	47
4.5 Diagram Hasil Uji KemenarikanMedia Oleh Peserta Didik.....	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Silabus Sistem Koloid	68
2. Lembar Angket Analisis Kebutuhan	70
3. Lembar Angket Kelayakan Ahli Materi	73
4. Lembar Angket Kelayakan Ahli Media.....	82
5. Lembar Angket Kepraktisan Oleh Guru Kimia.....	91
6. Lembar Angket Kemenarikan Oleh Peserta Didik	94
7. Saran/Perbaikan Media Oleh Ahli Materi	100
8. Saran/Perbaikan Media Oleh Ahli Media.....	104
9. Rekapitulasi Skor Hasil Analisis Kebutuhan	107
10. Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Materi Sebelum Revisi	108
11. Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Materi Sesudah Revisi	109
12. Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Media Sebelum Revisi	110
13. Rekapitulasi Hasil Validasi Ahli Media Sesudah Revisi.....	111
14. Rekapitulasi Hasil Angket Kepraktisan Oleh Guru Kimia.....	112
15. Rekapitulasi Hasil Angket Kemenarikan Oleh Peserta Didik	113
16. SK Pembimbing.....	114
17. SK Izin Penelitian Dari Fakultas	115
18. SK Izin Penelitian Dari Dinas Pendidikan	116
19. Surat Selesai Penelitian SMA N.2 Langsa	117
20. Surat Selesai Penelitian SMA N.4 Langsa	118
21. Sk Berita Acara.....	119
22. Sk Yudisium	120
23. Berita Acara Bimbingan Skripsi.....	123
24. Foto Dokumentasi Penelitian.....	125
25. Daftar Riwayat Hidup.....	127