

DAFTAR ISI

JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
ملخص	xvii
DAFTAR ISI	xviii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	10
1. Identifikasi Masalah dan Pembatasan Masalah	10
2. Rumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Hipotesis Produk.....	12
E. Spesifikasi Produk yang Diharapkan	12
F. Kegunaan Penelitian	13
G. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian	15
H. Penegasan Istilah	16
I. Sistematika Pembahasan.....	19
BAB II	21

LANDASAN TEORI	21
A. Deskripsi Teori	21
1. Media Pembelajaran	21
2. Laboratorium Kimia	42
3. <i>Virtual Lab</i> (Laboratorium Virtual).....	48
4. Android.....	51
5. Aplikasi Perancangan Media (<i>Adobe Animate CC Versi 2023</i>).....	55
6. Materi Titrasi Asam Basa	59
B. Kerangka Berpikir	71
C. Penelitian Terdahulu	74
BAB III	83
METODE PENELITIAN.....	83
A. Jenis dan Desain Penelitian	83
B. Prosedur Pengembangan.....	84
C. Subjek Penelitian	89
D. Teknik Pengumpulan Data	89
E. Instrumen Penelitian	90
F. Teknik Analisis Data	96
BAB IV.....	101
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	101
A. Hasil Pengembangan Produk	101
B. Pembahasan	127
BAB V	142
PENUTUP	142
A. Kesimpulan	142
B. Saran	142
DAFTAR RUJUKAN	144