

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
<b>BAB I</b> .....	1
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	3
E. Kerangka Berpikir .....	3
F. Hasil Penelitian Terdahulu .....	4
<b>BAB II</b> .....	7
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
A. Instrumen Penilaian Kinerja Ilmiah dalam Praktikum Kimia .....	7
B. Bedak Tabur .....	12
C. Analisis Kadar ZnO dalam Bedak Tabur Menggunakan Titrasi Kompleksometri .....	16
<b>BAB III</b> .....	18
<b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	18
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	18
1. Tahap Analisis .....	18
2. Tahap Pengembangan Desain Produk .....	18
3. Prosedur Analisis Kadar ZnO dalam Bedak Tabur .....	20
B. Jenis dan Sumber Data .....	20

1. Lembar Uji Validasi .....	20
2. Lembar Kerja Mahasiswa .....	20
3. Rubrik Penilaian .....	20
C. Teknik Pengumpulan Data .....	21
D. Teknik Analisis Data .....	21
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
<b>BAB IV</b> .....	<b>23</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>23</b>
A. Hasil Penelitian .....	23
1. Tampilan Instrumen Penilaian Kinerja Ilmiah pada Praktikum Analisis Kadar ZnO dalam Bedak Tabur .....	23
2. Hasil Uji Validasi Instrumen Penilaian Kinerja Ilmiah pada Praktikum Analisis Kadar ZnO dalam Bedak Tabur .....	34
B. Pembahasan .....	39
<b>BAB V</b> .....	<b>47</b>
<b>PENUTUP</b> .....	<b>47</b>
A. Simpulan .....	47
B. Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	<b>54</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b> .....	<b>116</b>