

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
المخلص	xviii
DAFTAR ISI	xix
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian Pengembangan.....	8
E. Kegunaan Pengembangan	9
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan	11
G. Spesifikasi Produk yang Diharapkan	11
H. Penegasan Istilah	12
I. Sistematika Pembahasan	16
BAB II	18

LANDASAN TEORI.....	18
A. Deskripsi Teori.....	18
1. Metode Penelitian dan Pengembangan.....	18
2. Bahan Ajar.....	21
3. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	24
4. Model Problem Based Learning (PBL).....	29
5. Materi Reaksi Redoks	39
B. Penelitian Terdahulu	42
C. Kerangka Berpikir	46
BAB III.....	48
METODE PENELITIAN	48
A. Jenis Penelitian.....	48
B. Model Pengembangan.....	49
C. Prosedur Pengembangan	50
D. Mengembangkan Produk Awal.....	58
E. Uji Coba Produk.....	58
F. Sumber Data.....	59
G. Teknik Pengumpulan Data.....	59
H. Instrumen Pengumpulan Data	60
1. Lembar Pedoman Wawancara.....	61
2. Instrumen Angket	62
I. Teknik Analisis Data.....	65
1. Analisis Data Kuantitatif	66
2. Analisis Data Angket Respon Peserta didik.....	68
BAB IV	70
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	70
A. Hasil Pengembangan Produk	70
B. Hasil Validasi Bahan Ajar LKPD Berbasis <i>Problem Based Learning</i> pada Materi Reaksi Redoks Kelas X MA	91
C. Hasil Angket Respon terhadap Bahan Ajar LKPD Berbasis <i>Problem Based Learning</i> pada Materi Reaksi Redoks Kelas X MA.....	94

BAB V.....	98
PENUTUP.....	98
A. Kesimpulan	98
B. Saran.....	99
DAFTAR RUJUKAN	100
LAMPIRAN.....	108