

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Batasan Masalah.....	7
E. Manfaat Hasil Penelitian.....	7
F. Kerangka Pemikiran.....	8
G. Hasil Penelitian yang Relevan.....	12
BAB II PENGEMBANGAN MODUL ELEKTRONIK BERBASIS PROMLEM BASED LEARNING PADA MATERI ALAT-ALAT OPTIK UNTUK MENINGKATKAN ASPEK KOGNITIF PESERTA DIDIK.. Error!	
Bookmark not defined.	13
A. Modul Elektronik Berbasis <i>Problem Based Learning</i>	14
B. Aspek Kognitif.....	21
C. Keterkaitan Modul Elektronik berbasis <i>Problem Based Learning</i> dengan Aspek Kognitif.....	24

D. Materi Alat-Alat Optik.....	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Metode Penelitian.....	39
B. Instrumen Penelitian.....	49
C. Analisis Instrumen	47
D. Teknik Analisis Data Tes	53
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENGEMBANGAN MODUL ELEKTRONIK BERBASIS <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> PADA MATERI ALAT-ALAT OPTIK UNTUK MENINGKATKAN ASPEK KOGNITIF PESERTA DIDIK.....	56
A. Hasil Penelitian	56
B. Pembahasan.....	84
BAB V PENUTUP	88
A. Simpulan	88
B. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN-LAMPIRAN	96