

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	5
E. Definisi Operasional.....	6
F. Kerangka Berpikir	7
G. Hasil Penelitian Terdahulu	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Penelitian Pengembangan.....	11
B. Media Pembelajaran Modul Elektronik berbasis PDEODEE	11
C. Penguasaan Konsep	18
D. Hubungan Modul Elektonik dengan Keterampilan Penguasaan Konsep	20
E. Tinjauan Kurikulum Materi Alat-Alat Optik.....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	28
B. Jenis dan Sumber Data	36
C. Teknik Pengumpulan Data	36
D. Teknis Analisis Data	44
E. Tempat dan Waktu Penelitian	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. Deskripsi Data	51
B. Pengujian Hipotesis Penelitian	78
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	80

BAB V PENUTUP.....	87
A. Kesimpulan.....	87
B. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN-LAMPIRAN	94
RIWAYAT HIDUP.....	345

