

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| ABSTRAK | i |
| LEMBAR PERNYATAAN | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| MOTO | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR TABEL..... | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xv |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang Penelitian..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah..... | 8 |
| C. Tujuan Penelitian | 8 |
| D. Manfaat Penelitian | 9 |
| E. Ruang Lingkup dan Batasan Masalah..... | 9 |
| F. Definisi Operasional..... | 10 |
| G. Kerangka Berpikir..... | 11 |
| H. Hipotesis..... | 14 |
| I. Hasil Penelitian Terdahulu..... | 14 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA PENGEMBANGAN MODUL DIGITAL BERBASIS <i>SELF ORGANIZED LEARNING ENVIRONMENT</i> (SOLE) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF PESERTA DIDIK PADA MATERI ALAT OPTIK..... | 17 |
| A. Modul Digital Berbasis Self Organized Environment Learning (SOLE)..... | 17 |
| B. Kemampuan Kognitif..... | 21 |
| C. Hubungan antara Modul Digital Berbasis SOLE dengan Kemampuan Kognitif..... | 30 |
| D. Alat Optik..... | 31 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN..... | 78 |
| A. Pendekatan dan Metode Penelitian | 78 |

| | |
|---|-----|
| B. Jenis dan Sumber Data..... | 82 |
| C. Teknik Pengumpulan Data..... | 82 |
| D. Teknik Analisis Data..... | 85 |
| E. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 98 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... | 99 |
| A. Deskripsi Data..... | 99 |
| B. Pengujian Hipotesis Penelitian..... | 137 |
| C. Pembahasan Hasil Penelitian..... | 138 |
| BAB V PENUTUP..... | 149 |
| A. Kesimpulan..... | 149 |
| B. Saran..... | 149 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 151 |
| RIWAYAT HIDUP..... | 158 |
| LAMPIRAN..... | 159 |

