

DAFTRAR ISI

| | |
|--------------------------|----|
| LEMBAR PENGESAHAN | |
| LEMBAR PERNYATAAN | |
| ABSTRAK | i |
| KATA PENGANTAR | ii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR TABEL | v |
| DAFTAR GRAFIK | vi |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|--------------------------------|---|
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah..... | 5 |
| C. Rumusan Masalah..... | 6 |
| D. Tujuan Penelitian..... | 6 |
| E. Manfaat Penelitian..... | 7 |
| F. Definisi Istilah..... | 7 |

BAB II MODEL *COOPERATIVE LEARNING TIPE CIRC*, MEMBACA PEMAHAMAN DAN PENGAJARAN MEMBACA PEMAHAMAN DENGAN MODEL *COOPERATIVE LEARNING TIPE CIRC*

| | |
|---|----|
| A. Model <i>Cooperative Learning</i> Tipe CIRC..... | 9 |
| B. Membaca Pemahaman..... | 17 |
| C. Pengajaran Membaca Pemahaman dengan Model <i>Cooperative Learning</i> Tipe CIRC..... | 20 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|------------------------------------|----|
| A. Pendekatan Penelitian..... | 23 |
| B. Metode Penelitian..... | 23 |
| C. Teknik Penelitian..... | 24 |
| D. Instrumen Penelitian..... | 26 |
| E. Latar Penelitian..... | 26 |
| F. Subjek Penelitian..... | 26 |
| G. Langkah-langkah Penelitian..... | 26 |

BAB IV DATA TEMUAN DAN ANALISIS DATA TEMUAN

| | |
|------------------------------|----|
| A. Data Temuan..... | 31 |
| B. Analisis Data Temuan..... | 40 |

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

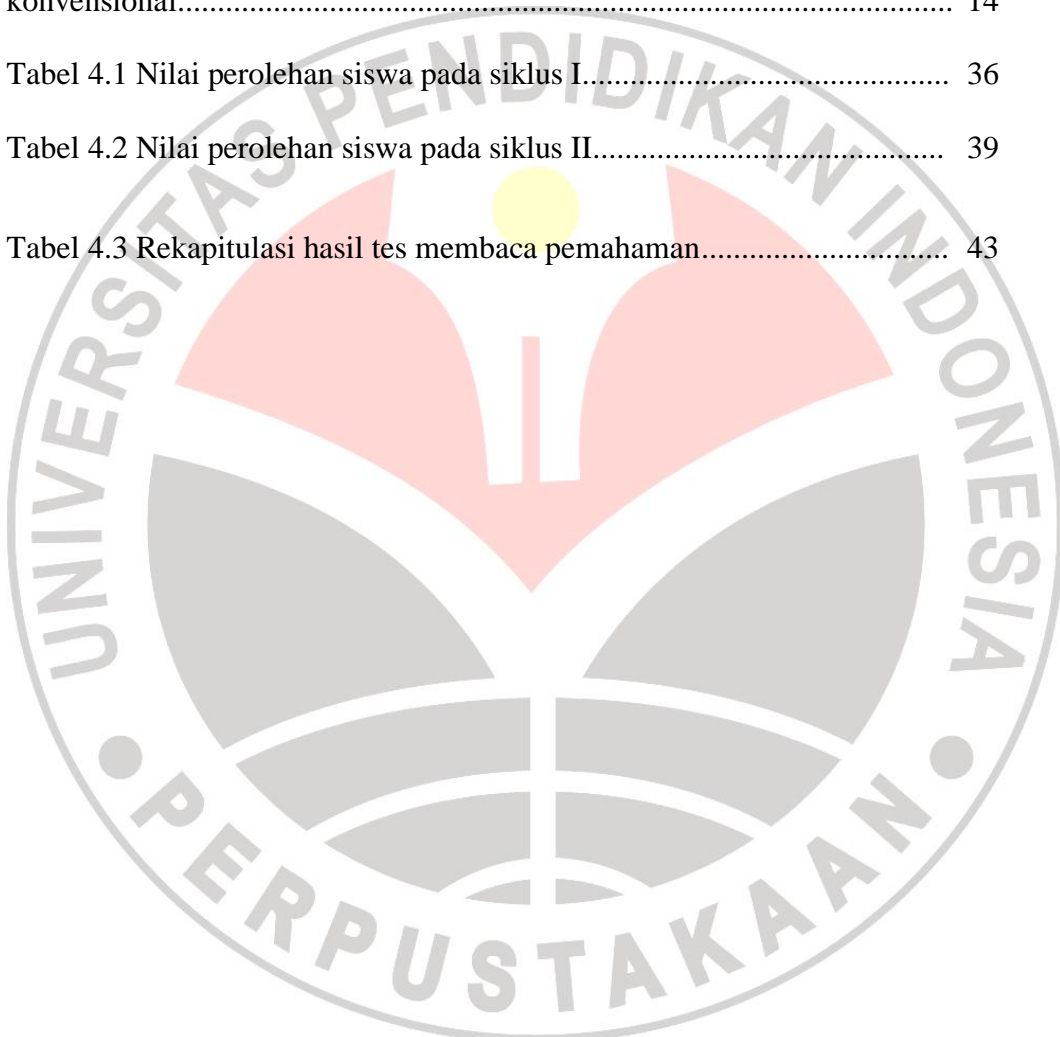
| | |
|---------------------|----|
| A. Simpulan..... | 45 |
| B. Rekomendasi..... | 46 |

BIBLIOGRAPHY LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 1.1 Rekapan nilai siswa..... | 2 |
| Tabel 2.1 Perbedaan model cooperative learning dengan pembelajaran konvensional..... | 14 |
| Tabel 4.1 Nilai perolehan siswa pada siklus I..... | 36 |
| Tabel 4.2 Nilai perolehan siswa pada siklus II..... | 39 |
| Tabel 4.3 Rekapitulasi hasil tes membaca pemahaman..... | 43 |



DAFTAR GRAFIK

halaman
43

Grafik 4.1 Peningkatan hasil belajar siswa pada saat pembelajaran membaca pemahaman menggunakan *model cooperative learning* tipe CIRC



