

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR DIAGRAM	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR GRAFIK.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Pembatasan Masalah	8
1.4. Perumusan Masalah.....	8
1.5. Tujuan Penelitian.....	9
1.6. Manfaat Penelitian.....	9
1.7. Anggapan Dasar	10
1.8. Definisi Operasional.....	11
1.9. Hipotesis Tindakan.....	12
1.10. Sistematika Penulisan.....	12
BAB 2 PEMBELAJARAN MEMBACA CEPAT DAN MODEL <i>POWER READING</i>	
2.1. Ihwal Membaca.....	14
2.1.1. Pengertian.....	14
2.1.2. Tujuan Membaca.....	15
2.1.3. Manfaat Membaca.....	16
2.1.4. Aspek-Aspek Membaca.....	18
2.1.5. Jenis-Jenis Membaca	18
2.2. Membaca Cepat dan KEM (Kecepatan Efektif Membaca).....	21
2.2.1. Pengertian	21

2.2.2.	Manfaat Membaca Cepat.....	22
2.2.3.	Penghambat Kecepatan Membaca	23
2.2.4.	Kebiasaan Positif yang dapat Meningkatkan Membaca Cepat	23
2.2.5.	Rumus Pengukuran Kecepatan Efektif Membaca (KEM)	23
2.2.6.	Hubungan antara KEM, Tujuan Membaca, dan Karakteristik Bacaan.....	25
2.2.7.	Standardisasi Kecepatan Efektif Membaca (KEM)	26
2.2.8.	Pembelajaran Membaca Cepat di SMA dalam Kuriulum KTSP Kelas XI	27
2.3.	Model Power Reading.....	30
2.3.1.	Pengertian	30
2.3.2.	Manfaat.....	32
2.3.3.	Penggunaan <i>Power Reading</i> dalam Pembelajaran Membaca	33
2.3.4.	Kelebihan dan Kekurangan	34
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN		
3.1.	Metode Penelitian.....	35
3.2.	Subjek Penelitian dan Karakteristiknya	38
3.3.	Latar Penelitian	39
3.4.	Prosedur Penelitian.....	39
3.4.1.	Perencanaan Tindakan.....	40
3.4.2.	Pelaksanaan Tindakan	46
3.4.3.	Observasi.....	46
3.4.4.	Refleksi.....	47
3.5.	Instrumen Penelitian.....	47
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	62
3.7.	Teknik Pengolahan Data	62
3.7.1.	Analisis Data	62
3.7.2.	Kategorisasi Data dan Interpretasinya.....	62
BAB IV HASIL & PEMBAHASAN		
4.1.	Hasil Studi Pendahuluan	64
4.2.	Hasil Penelitian	68
4.2.1.	Deskripsi Perencanaan Tindakan Siklus I.....	68

4.2.2.	Deskripsi Pelaksanaan Tindakan Pembelajaran Siklus I.....	74
4.2.3.	Deskripsi Hasil Pembelajaran Siklus I.....	75
4.2.4.	Analisis Data Observasi Siklus I.....	77
4.2.5.	Refleksi Tindakan Pembelajaran Siklus I.....	79
4.2.6.	Deskripsi Perencanaan Tindakan Siklus II.....	80
4.2.7.	Deskripsi Pelaksanaan Tindakan Siklus II.....	85
4.2.8.	Deskripsi Hasil Pembelajaran Siklus II.....	87
4.2.9.	Analisis Data Observasi Siklus II.....	90
4.1.10.	Refleksi Tindakan Pembelajaran Siklus II.....	92
4.3.	Analisis Hasil Penelitian.....	94
4.3.1.	Kemampuan Membaca Cepat Siswa dengan Model <i>Power Reading</i>	94
4.3.2.	Hasil Observasi terhadap Aktivitas Siswa.....	96
4.3.3.	Hasil Catatan Lapangan.....	97
4.3.4.	Perbaikan-Perbaikan dalam Pembelajaran Membaca Cepat di Sekolah Menengah Atas.....	98
BAB V SIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	Simpulan.....	100
5.2.	Saran.....	103
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Standar KEM (Kecepatan Efektif Membaca).....	26
Tabel 2.2. Kurikulum membaca cepat dalam KTSP SMA Kelas XI Semester dua	29
Tabel 3.1. Angket siswa.....	48
Tabel 3.2. Format lembar observasi aktivitas siswa	49
Tabel 3.3. Format catatan lapangan	50
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Soal.....	61
Tabel 4.1. Hasil Tes KEM siswa pada studi pendahuluan.....	66
Tabel 4.2. Hasil tes membaca cepat siswa pada siklus I.....	76
Tabel 4.3. Hasil observasi aktivitas siswa siklus I.....	78
Tabel 4.4. Catatan lapangan siklus I.....	79
Tabel 4.5. Hasil tes membaca cepat siswa pada siklus II	88
Tabel 4.6. Hasil observasi aktivitas siswa siklus II	91
Tabel 4.7. Catatan lapangan siklus II.....	91
Tabel 4.8. Hasil tes KEM Siswa siklus I dan Siklus II.....	95
Tabel 4.9. Hasil observasi aktivitas siswa	96

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1. Persentase perolehan KEM pada studi pendahuluan	67
Diagram 4.2. Persentase perolehan KEM siswa pada siklus I.....	77
Diagram 4.3. Persentase perolehan KEM siswa pada siklus II.....	89



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Model perencanaan tindakan kelas Arikunto.....36



DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1. Grafik Fry Wacana 1	54
Grafik 3.2. Grafik Fry Wacana 2	57
Grafik 3.3. Grafik Fry Wacana 3	60

