

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
KATA PENGANTAR	iv
PERNYATAAN	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	3
E. Definisi Operasional	3
F. Pembatasan Masalah	3
BAB II KAJIAN TEORI	
TINJAUAN BELAJAR SISWA TENTANG HASIL PEMBELAJARAN	
PENGGUNAAN PEDOMAN MEMBACA	
A. Tinjauan Hasil Belajar Siswa Tentang Hasil Pembelajaran Penggunaan Pedoman Membaca Dalam Pembelajaran IPA	4
1. Prabaca	4
2. Kegiatan inti	6
3. Kegiatan pasca baca	6
B. Paparan Materi Tentang Sumber Daya Alam Dengan Lingkungan, Tehnologi dan Masyarakat	7
1. Hubungan Sumber Daya Alam dan Lingkungan	7

2. Hubungan Sumber Daya Alam Dengan Teknologi	8
3. Dampak Pengambilan Bahan Alam Terhadap Pelestarian Lingkungan	10
4. Analisis Materi IPA Tentang Sumber Daya Alam Lingkungan Tehnologi dan Masyarakat	11
C. Kemampuan Membaca Pemahaman	14

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	19
B. Prosedur Penelitian	20
C. Subyek Penelitian	20
D. Sumber Data	20
E. Instrumen Penelitian	21
F. Analisis Data	22
G. Bahan Bacaan	27
H. Alur Penelitian Tindakan Kelas	31

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

A. Siklus Pertama (Satu Pertemuan)	33
1. Perencanaan (Planning)	33
2. Pelaksanaan (Acting)	34
3. Observasi dan Evaluasi (Observation and Evaluation)	34
4. Refleksi dan Perencanaan Ulang (Reflecting and Replanning)	35
5. Hasil Pembelajaran Siklus I	36
B. Siklus Kedua (Dua Pertemuan)	45
1. Perencanaan (Planning)	45
2. Pelaksanaan (Acting)	45
3. Observasi dan Evaluasi (Observation and Evaluation)	46

4. Refleksi dan Perencanaan Ulang (Reflecting and Replanning)	46
5. Hasil Pembelajaran Siklus II	47
C. Siklus Ketiga (Tiga Pertemuan)	56
1. Perencanaan (Planning)	56
2. Pelaksanaan (Acting)	56
3. Observasi dan Evaluasi (Observation and Evaluation)	57
4. Refleksi dan Perencanaan Ulang (Reflecting and Replanning)	57
5. Hasil Pembelajaran Siklus III	58
D. Pembahasan	69
1. Kemampuan Membaca Pemahaman	69
2. Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPA Tentang Sumber Daya Alam Lingkungan, Tehnologi, dan Masyarakat	69
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	70
B. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	