

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR DIAGRAM	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Identifikasi Masalah	4
1.3.Pembatasan Masalah	4
1.4.Rumusan Masalah	5
1.5.Tujuan Penelitian	5
1.6.Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORI	
2.1. Kerangka Teori	7
1. Hakekat Belajar	7
a. Pengertian Belajar	7
b. Ciri-ciri Belajar	9
c. Prinsip-prinsip Belajar	9
d. Tujuan Belajar	10
2. Hakekat Hasil Belajar	11
a. Pengertian Hasil Belajar	11
b. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	13
3. Strategi pembelajaran	15
a. Pengertian Hasil Belajar	15
b. Strategi Pembelajaran PQ4R	17

c. Langkah-langkah dalam Strategi PQ4R	18
d. Kelebihan dan Kekurangan Strategi Belajar PQ4R	22
4. Pengertian Ilmu Pengetahuan Alam	24
a. Konsep IPA	24
b. Karakteristik IPA	25
c. Materi Cahaya dan Sifat-sifatnya	26
2.2. Penelitian lain yang Relevan	31
2.3. Kerangka Konseptual	32
2.4. Hipotesis Tindakan	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	35
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	35
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	35
3.4. Operasional Variabel	36
3.5. Desain Penelitian	36
3.6. Prosedur Penelitian	38
3.7. Alat Pengumpulan Data	42
3.8. Teknik Analisis Data	43
3.9. Jadwal Penelitian	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Gambaran Umum dan Lokasi Penelitian	49
4.2. Deskripsi Hasil Penelitian	49
4.2.1. Hasil Pre-Tes	49
4.2.2. Hasil Siklus I	53
4.2.3. Hasil Siklus II	66
4.3. Pembahasan Penelitian	80

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	86
5.2. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88
Lampiran-lampiran	

