

DAFTAR ISI

Halaman Pengesahan	
Halaman Pernyataan	
ABSTRAK.....	I
KATA PENGANTAR.....	Ii
DAFTAR ISI.....	Iv
DAFTAR TABEL	Vi
DAFTAR GAMBAR... ..	Vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Definisi Operasional	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pengertian Pendekatan “5 M”.....	5
B. Pengertian Hasil Belajar	11
C. Pembelajaran IPA	16
D. Sifat – sifat Cahaya	18
E. Kelebihan dan kelemahan “5M”.....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Subjek, tempat dan waktu penelitian.....	23
B. Design Prosedur Perbaikan Pembelajaran.....	24
C. Teknik Analisis Data.....	26
D. Indikator Keberhasilan Penelitian.....	26

Ahmad Fauzi, 2014

*Penerapan Pendekatan “5 M” Untuk meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran
IPA Tentang Sifat-Sifat Cahaya*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Awal Penelitian.....	28
B. Deskripsi Penelitian	
1. Siklus I	30
2. Siklus II	34
C. Hasil Penelitian	
1. Observasi	43
2. Tes	
D. Hasil Penelitian siklus II	43
E. Refleksi (membandingkan)	
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	54
B. Saran.....	55
 DAFTAR PUSTAKA	57
 LAMPIRAN-LAMPIRAN	59

Ahmad Fauzi, 2014

*Penerapan Pendekatan “5 M” Untuk meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran
IPA Tentang Sifat-Sifat Cahaya*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR TABEL

2.	Keterkaitan antara Langkah Pembelajaran dengan Kegiatan Belajar dan Maknanya.....	6
3.	Pelaksanaan Penelitian 2 Siklus	2 2
4.	Refleksi awal nilai ulangan Ilmu Pengetahuan Alam.....	2 8
4.	Hasil evaluasi yang diperoleh dari tes akhir pembelajaran siklus I.....	4 3
4.	Perbandingan presentase prasiklus dan siklus 1	4 5
4.	Perbandingan presentase prasiklus, siklus 1 dan Siklus II	4 8
4	Rekapitulasi Nilai dan ketuntasan	5
5		4

Ahmad Fauzi, 2014

*Penerapan Pendekatan "5 M" Untuk meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran
IPA Tentang Sifat-Sifat Cahaya*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR GAMBAR

3.1	AlurPTK	23
2.1	Percobaan sifat cahaya merambat lurus	20
2.2	Contohnya sifat berkas cahaya matahari	21
2.3	Contoh pembiasan cahaya pada gelas berisi air dan pensil	21
2.4	Contoh cahaya akan dipantulkan bila terkena benda	21
2.5	Cahaya menembus pelastik	21
2.6	Hukum pemantulan cahaya	21
2.7	Alat optik sederhana berupa periskop	21

Ahmad Fauzi, 2014

*Penerapan Pendekatan “5 M” Untuk meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran
IPA Tentang Sifat-Sifat Cahaya*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Ahmad Fauzi, 2014

*Penerapan Pendekatan “5 M” Untuk meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran
IPA Tentang Sifat-Sifat Cahaya*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu