

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	6
BAB I PENDAHULUAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Latar Belakang .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Rumusan Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Batasan Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Tujuan Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Manfaat Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Variabel Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
G. Definisi Operasional.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Literasi Fisika .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Strategi Literasi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Penerapan Strategi Literasi pada Pembelajaran Bertema “ Alat Ukur Gerak Pada Kendaraan Bermotor “ .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Metode Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Populasi dan Sampel .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Prosedur Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Teknik Pengumpulan Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Teknik Analisis Uji Coba Instrumen.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Analisis Hasil Uji Instrumen .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
G. Teknik Pengolahan Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

Ermawati Dewi, 2013

Penerapan Strategi Literasi Pada Pembelajaran Bertema Alat Ukur Pada Kendaraan Bermotor Untuk Meningkatkan Literasi Fisika

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Penerapan Strategi Literasi dalam Pembelajaran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Peningkatan Literasi Fisika untuk Aspek <i>Knowledge, Competencis dan Contex</i> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Profil Peningkatan Literasi Fisika untuk Aspek <i>Attitudes</i> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Korelasi antara pemahaman membaca dan menulis dengan Literasi Fisika .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Kesimpulan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Saran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR PUSTAKA .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

Ermawati Dewi, 2013

Penerapan Strategi Literasi Pada Pembelajaran Bertema Alat Ukur Pada Kendaraan Bermotor Untuk Meningkatkan Literasi Fisika

## DAFTAR TABEL

### TABEL

- Tabel 2.1 Hubungan antara sains dan kemampuan komunikasi..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 2.2 Kaitan PBM dan Strategi Literasi...**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3.1 Desain Penelitian .....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3.2 Klasifikasi Validitas.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3.3 Klasifikasi Reliabilitas.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3.4 Interpretasi Tingkat Kesukaran.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3.5 Interpretasi Daya Pembeda .....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3.6 Rekapitulasi Analisis Hasil Uji Coba Instrumen .**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3.8 Nilai rata-rata *gain* yang dinormalisasi..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 3.9 Interpretasi Koefisien Korelasi .....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.1 Persentase Keterlaksanaan aktivitas guru dengan menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.2 Persentase Keterlaksanaan aktivitas siswa dengan menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.3 Rekapitulasi nilai rata – rata Tugas Awal Integrated Reading and Writting .....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.4 Rekapitulasi Peningkatan Literasi Fisika Siswa Setelah Penerapan Strategi Literasi Pada Pembelajaran bertema “ Alat Ukur Gerak pada Kendaraan Bermotor untuk Aspek *context, competencies, dan knowledge*” .....**Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4.5 Rekapitulasi Peningkatan Literasi Fisika untuk *Aspek Context, Competencies, dan Knowledge* .....**Error! Bookmark not defined.**

Ermawati Dewi, 2013

Penerapan Strategi Literasi Pada Pembelajaran Bertema Alat Ukur Pada Kendaraan Bermotor Untuk Meningkatkan Literasi Fisika

Tabel 4.5 Profil Peningkatan Literasi Fisika untuk Aspek *Attitude* ..... **Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.6 Hasil Uji normalitas Tugas Awal *Integrated Reading and Writing* ..... **Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.7 Hasil Uji normalitas Literasi Fisika setelah diberikan treatment ..... **Error! Bookmark not defined.**

Tabel 4.8 Korelasi antara Pemahaman Membaca dan Menulis dengan Kemampuan Literasi Fisika ..... **Error! Bookmark not defined.**



Ermawati Dewi, 2013

Penerapan Strategi Literasi Pada Pembelajaran Bertema Alat Ukur Pada Kendaraan Bermotor Untuk Meningkatkan Literasi Fisika

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

## DAFTAR GAMBAR

### Table of Contents

Gambar 2.1 Kerangka penilaian literasi Sains PISA (OECD, 2007: 35)**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 2.2 Bagan tahapan pembelajaran penerapan strategi literasi**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 3.1 Tahapan Prosedur Penelitian **Error! Bookmark not defined.**



Ermawati Dewi, 2013

Penerapan Strategi Literasi Pada Pembelajaran Bertema Alat Ukur Pada Kendaraan Bermotor Untuk Meningkatkan Literasi Fisika

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)