

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN.....	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR.....	Error! Bookmark not defined.
UCAPAN TERIMA KASIH .....	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK .....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI.....	1
DAFTAR TABEL .....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR GAMBAR.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR LAMPIRAN .....	Error! Bookmark not defined.
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<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. Tujuan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Manfaat Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Struktur Organisasi Tesis .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB II. MODEL <i>EXPERIENTIAL LEARNING</i> BERBANTUAN <i>WEBSITE</i>, KETERAMPILAN PROSES SAINS, PEMAHAMAN KONSEP, DAN DESKRIPSI MATERI FLUIDA DINAMIS</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Model <i>Experiential learning</i> Berbantuan <i>Website</i>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Keterampilan Proses Sains.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Pemahaman Konsep.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Kaitan antara model pembelajaran <i>experiential learning</i> dengan keterampilan proses sains dan pemahaman konsep	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

Agung Firmansyah, 2013

Model Pembelajaran Experiential Learning Berbantuan website Pada Topik Fluida Dinamis Untuk Meningkatkan KPS Dan Pemahaman Konsep

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

E. Deskripsi Materi Fluida Dinamis .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Hipotesis .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Desain Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Subjek Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Definisi Operasional .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Instrument Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Teknik pengolahan data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Teknik analisis data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
G. Alur Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
H. Hasil Uji Coba Instrumen .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
defined.	
A. Hasil Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Analisis Data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Tanggapan Siswa terhadap Pembelajaran	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Keterlaksanaan Model Pembelajaran <i>Experiential Learning</i> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Pembahasan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Kesimpulan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Saran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

Agung Firmansyah, 2013

Model Pembelajaran Experiential Learning Berbantuan website Pada Topik Fluida Dinamis Untuk Meningkatkan KPS Dan Pemahaman Konsep

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