

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Definisi Operasional	8
F. Kerangka Berpikir.....	9
G. Hipotesis Penelitian	10
H. Hasil Penelitian Terdahulu.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
A. Media Pembelajaran <i>Solar Energy Web (SEW)</i>	16
B. Literasi Sains.....	19
C. Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	22
D. Model <i>Discovery Learning</i>	27
E. Energi Surya	30
F. Keterkaitan antara Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) dan Model <i>Discovery Learning</i> Berbantuan <i>Solar Energy Web</i> dengan Literasi Sains	37

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	41
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	41
B. Jenis dan Sumber Data.....	42
C. Teknik Pengumpulan Data.....	43
D. Teknik Analisis Instrumen.....	45
E. Teknik Analisis Data	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	55
A. Deskripsi Data Penelitian.....	55
B. Pengujian Hipotesis Penelitian	62
C. Pembahasan Hasil Penelitian	66
BAB V PENUTUP.....	94
A. Kesimpulan	94
B. Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	96

