

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR BAGAN	xv
DAFTAR GAFIK.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Batasan Masalah	6
F. Kerangka Pemikiran.....	7
G. Hipotesis Penelitian	10
H. Definisi Oprasional	10
I. Langkah-langkah Penelitian.....	11
BAB II KAJIAN TEORI.....	28
A. Pengertian Motivasi	28
B. Motivasi Belajar	29
C. Pengertian Pembelajaran.....	32

D. Hasil Belajar.....	39
1. Pengertian Hasil Belajar	39
2. Tujuan Evaluasi Belajar	41
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	43
E. Pengertian Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	46
1. Deskripsi Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	46
2. Langkah-Langkah Model <i>Problem Based Learning</i>	47
3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	48
F. Deskripsi Sub Materi Ekosistem.....	49
1. Komponen Penyusun Ekosistem.....	52
2. Tingkat Organisasi dalam Ekosistem.....	56
3. Organisme Autotrof dan Heterotrof.....	59
4. Saling Ketergantungan dalam Ekosistem	60
5. Jenis-Jenis Interaksi Antarorganisasi.....	63
6. Pentingnya Menjaga Kelestarian Keanekaragaman Tumbuhan dan Hewan	66
G. Keterkaitan Materi Ekosistem, Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> , Motivasi Siswa dan Hasil Belajar	67

BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Kegiatan Pembelajaran dengan Menggunakan Model <i>Problem Based Learning</i>	70
1. Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	70

2. Proses Pembelajaran Menggunakan Model <i>Problem Based Learning</i>	71
B. Hasil penelitian	72
1. Motivasi Siswa.....	72
2. Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model <i>Problem Based Learning</i> Pada Materi Ekosistem	75
3. Hubungan Motivasi Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model <i>Problem Based Learning</i> Pada Materi Ekosistem.....	77
C. Pembahasan	81
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	88
A. Simpulan	88
B. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	