

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan.....	-
Halaman Judul.....	ii
Lembar Persetujuan.....	iii
Lembar Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan	v
Halaman Motto.....	vi
Halaman Persembahan	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Abstrak	xv
Abstract	xviii
المخلص	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	8
E. Hipotesis.....	9
F. Kegunaan Penelitian	10
G. Penegasan Istilah.....	11
H. Sistematika Pembahasan	13

BAB II KAJIAN PUSTAKA	15
A. Landasan Teori.....	15
1. Model Pembelajaran	15
2. <i>Blended Learning</i>	27
3. Motivasi Belajar.....	23
4. Prestasi Belajar.....	28
5. Interaksi makhluk Hidup dengan Lingkungan.....	32
B. Penelitian Terdahulu	41
C. Kerangka Berpikir.....	48
BAB III METODE PENELITIAN	51
A. Rancangan Penelitian.....	51
1. Pendekatan Penelitian	51
2. Jenis Penelitian.....	51
3. Desain Penelitian	52
B. Variabel Penelitian.....	52
C. Populasi, Sampel dan Sampling.....	53
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	54
E. Instrumen Penelitian	56
F. Data dan Sumber Data	60
G. Teknik Pengumpulan Data.....	61
H. Teknik Analisis Data.....	61
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	67
A. Deskripsi Data.....	67
1. Deskripsi Data dan Lokasi Penelitian	67
2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	68
B. Analisis data.....	70
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	84
BAB V PEMBAHASAN	87
A. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Blended Learning</i> terhadap Motivasi	

Belajar Siswa pada Materi Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungan Kelas VII di SMPN 2 Kalidawir.....	87
B. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Blended Learning</i> terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungan Kelas VII di SMPN 2 Kalidawir.....	91
C. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Blended Learning</i> terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Interaksi Makhluk Hidup denganLingkungan Kelas VII di SMPN 2 Kalidawir	97
BAB VI KESIMPULAN.....	101
A. Kesimpulan	101
B. Saran	102
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN-LAMPIRAN	107