

DAFTAR ISI

Halaman Sampul.....	i
Halaman Judul.....	ii
Halaman Persetujuan Pembimbing.....	iii
Halaman Pengesahan.....	iv
Halaman Motto.....	v
Halaman Persembahan.....	vi
Kata Pengantar.....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Tabel.....	xv
Daftar Bagan.....	xvii
Daftar Lampiran.....	xviii
Abstrak.....	xx
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	10
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Manfaat Penelitian.....	11
E. Penegasan Istilah.....	12
F. Sistematika Penulisan Skripsi.....	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kajian Tentang Model Pembelajaran.....	16
1. Pengertian Model Pembelajaran.....	16

2. Ciri-Ciri Model Pembelajaran.....	17
B. Kajian Tentang Pembelajaran Berbasis Masalah.....	18
1. Pengertian Pembelajaran Berbasis Masalah.....	18
2. Karakteristik Pembelajaran Berbasis Masalah.....	20
3. Ciri-ciri Pembelajaran Berbasis Masalah.....	21
4. Tujuan Pembelajaran Berbasis Masalah.....	21
5. Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	22
6. Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Pembelajaran Sains.....	23
7. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Berbasis Masalah.....	24
C. Kajian Tentang Kerjasama.....	25
1. Pengertian Kerjasama.....	25
2. Cara Meningkatkan Kerjasama Peserta Didik.....	25
3. Indikator Kerjasama.....	26
D. Kajian Tentang Hasil Belajar.....	27
1. Pengertian Belajar	27
2. Pengertian Hasil Belajar.....	31
E. Hakikat Sains.....	37
1. Pengertian Sains dan Perannya.....	37
2. Pembelajaran Sains dalam Madrasah.....	41
3. Uraian Mata Pelajaran Sains pada Proses Fotosintesis.....	43
F. Penelitian Terdahulu.....	45
G. Kerangka Pemikiran.....	49

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian.....	53
B. Lokasi dan Subyek Penelitian.....	58

1. Lokasi Penelitian.....	58
2. Subyek Penelitian.....	58
C. Kehadiran Peneliti.....	59
D. Data dan Sumber Data.....	59
1. Data.....	59
2. Sumber Data.....	60
E. TeknikPengumpulan Data.....	62
1. Tes.....	62
2. Observasi.....	64
3. Wawancara.....	66
4. Dokumentasi.....	67
5. CatatanLapangan.....	67
F. TeknikAnalisis Data.....	68
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	70
H. IndikatorKeberhasilan.....	72
.....	73
I. Tahap-TahapPenelitian.....	

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	78
1. Paparan Data.....	78
a. Paparan Data Pra Tindakan.....	78
b. Paparan Data Siklus I.....	86
c. Paparan Data Siklus II.....	106
2. Temuan Penelitian.....	124
a. Temuan Umum.....	124
b. Temuan Kusus.....	125

B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	125
1. Langkah penerapan model pembelajaran berbasis masalah dalam pelajaran sains materi fotosintesis pada peserta didik kelas V MI Jauharotut Tholibin Purworejo Sanankulon Blitar.....	127
2. Peningkatan kerjasama dalam pelajaran sains pada materi fotosintesis melalui model pembelajaran berbasis masalah pada peserta didik kelas V MI Jauharotut Tholibin Purworejo Sanankulon Blitar.....	128
3. Peningkatan hasil belajar sains pada materi fotosintesis melalui model pembelajaran berbasis masalah pada peserta didik kelas V MI Jauharotut Tholibin Purworejo Sanankulon Blitar.....	129
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	133
B. Saran.....	135
DAFTAR RUJUKAN.....	137
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	140