

DAFTAR ISI

Halaman,

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Kegunaan Penelitian.....	6
E. Kerangka Pemikiran.....	7
F. Hipotesis.....	9
G. Langkah-langkah Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIS TENTANG MODEL PEMBELAJARAN <i>PROJECT BASED LEARNING</i> DAN PEMAHAMAN PESERTA DIDIK PADA MATA PELAJARAN IPA	23
A. Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> (PjBL)	23
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> (PjBL)	23

2. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> (PjBL).....	25
B. Pemahaman Peserta Didik.....	29
1. Pengertian Pemahaman	29
2. Indikator Pemahaman.....	32
3. Dimensi Operasional Pemahaman	33
C. Mata Pelajaran IPA di MI	35
1. Pengertian Mata Pelajaran IPA di MI	35
2. Tujuan Pelajaran IPA di MI.....	38
3. Ruang Lingkup Mata Pelajaran IPA di MI	39
D. Daur Air Sebagai Salah Satu Pokok Bahasan Pada Mata Pelajaran IPA di Kelas V	40
BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Kondisi Objektif Lokasi Penelitian.....	44
B. Gambaran Penerapan Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> Pada Mata Pelajaran IPA Pokok Bahasan Daur Air di Kelas V MI Miftahul Huda Kota Bandung.....	46
C. Pemahaman Peserta Didik Sebelum Menggunakan Model <i>Project Based Learning</i>	54
D. Pemahaman Peserta Didik Setelah Menggunakan Model <i>Project Based Learning</i>	58

E. Perbedaan Pemahaman Peserta Didik Sebelum Menggunakan Model <i>Project Based Learning</i> dengan Setelah Menggunakan Model <i>Project Based Learning</i>	61
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

BAB IV SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan.....	69
B. Saran	70

DAFTAR PUSTAKA	72
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

	Halaman,
Tabel 1.1 Desain penelitian	10
Tabel 1.2 Indikator reliabilitas	15
Tabel 1.3 Klasifikasi indeks kesukaran.....	16
Tabel 1.4 Klasifikasi daya pembeda	17
Tabel 1.5 Kriteria peningkatan penguasaan konsep berdasarkan nilai gain	18
Tabel 1.6 Nilai rata-rata	19
Tabel 3.1 Jadwal pelaksanaan penelitian	46
Tabel 3.2 Aktivitas guru dengan model <i>project based learning</i>	51
Tabel 3.3 Aktivitas peserta didik dengan model <i>project based learning</i>	53
Tabel 3.4 Hasil <i>pretest</i> kelompok eksperimen	54
Tabel 3.5 Hasil <i>pretest</i> kelompok kontrol	56
Tabel 3.6 Hasil <i>posttest</i> kelompok eksperimen	58
Tabel 3.7 Hasil <i>posttest</i> kelompok kontrol	60
Tabel 3.8 Rekapitulasi skor rata-rata <i>pretest</i> , <i>posttest</i> , dan <i>N-Gain</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	61
Tabel 3.9 Persentase banyaknya peserta didik setiap kategori peningkatan	63
Tabel 3.10 Persentase banyaknya peserta didik setiap kategori peningkatan	65

DAFTAR GAMBAR

Halaman,

Gambar 1.1 Bagan kerangka pemikiran.....	8
Gambar 1.2 Alur penelitian.....	22
Gambar 3.1 Hasil <i>pretest</i> kelompok eksperimen	55
Gambar 3.2 Hasil <i>pretest</i> kelompok kontrol.....	57
Gambar 3.3 Hasil <i>posttest</i> kelompok eksperimen.....	59
Gambar 3.4 Hasil <i>posttest</i> kelompok kontrol.....	60
Gambar 3.5 Perbedaan skor rata-rata <i>pretest</i> , <i>posttest</i> , dan <i>N-Gain</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	62
Gambar 3.6 Persentase banyaknya peserta didik setiap kategori peningkatan	64
Gambar 3.7 Persentase banyaknya peserta didik setiap kategori peningkatan.....	65

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Silabus

RPP Kelas Eksperimen

RPP Kelas Kontrol

Lembar Observasi Model Pembelajaran Pjbl

LAMPIRAN B

Kisi-Kisi Uji Coba Soal

Format Soal Uji Coba

Kisi-Kisi Penelitian

Soal *Pretest* Dan *Posttest*

LAMPIRAN C

Analisis Hasil Uji Coba Soal

Analisis Data *Pretest* Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen

Analisis Data *Posttest* Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen

Analisis Data *N-Gain* Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen

LAMPIRAN D

Lembar Jawaban *Pretest* Peserta Didik

Lembar Jawaban *Posttest* Peserta Didik

Lembar Jawaban Uji Coba Soal Peserta Didik

LAMPIRAN E

Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol

Dokumentasi Penelitian Kelas Eksperimen

LAMPIRAN F

Surat Keterangan (SK) Pembimbing

Surat Keterangan Izin Uji Coba Soal

Surat Keterangan Telah Melaksanakan Uji Coba Soal

Surat Keterangan Izin Penelitian

Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian

LAMPIRAN G

Tabel Distribusi Normal

Tabel Distribusi F

Tabel Distribusi Chi Kuadrat

Tabel Distribusi t

