

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *PROJECT BASED LEARNING*  
(PJBL) TERHADAP MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA MATA  
PELAJARAN PAI KELAS X DI SMA DARUL FALAH**

**SKRIPSI**

(diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar sarjana pendidikan  
pada Program Studi Pendidikan Agama Islam)



Oleh :

WIDA SUNENGSIH

1901042

**PROGRAM STUDI**  
**PENDIDIKAN AGAMA ISLAM**  
**SEKOLAH TINGGI AGAMA ISLAM DARUL FALAH**  
**2023**

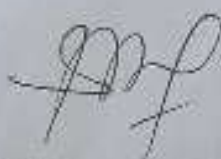
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Wida Sunengsih

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *PROJEK BASED LEARNING*  
(PjBL) TERHADAP MOTIVASI BELAJAR SISWA PADA MATA  
PELAJARAN PAI KELAS X DI SMA DARUL FALAH

Ditulis oleh:

Pembimbing I



H.T. Aria Sumantri, M.Pd  
NIDN. 2117018401

Pembimbing II

  
Awan Gunawan, M.A.  
NIDN. 211407301

Mengetahui:  
Ketua Program Studi  
Pendidikan Agama Islam



Dr. Komarodin, M.Pd  
NIDN. 2126118906

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis haturkan ke hadirat Allah SWT. yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Shalawat serta salam semoga tercurahkan kepada junjungan Nabi besar Muhammad SAW, keluarganya, sahabatnya, dan pengikutnya yang setia hingga akhir zaman. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Agama Islam.

Penelitian ini berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran *Project Based Learning* (PJBL) Terhadap Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PAI Di Kelas X di SMA Darul Falah”. Penyusunan skripsi ini bertujuan untuk mengkaji pengaruh antara model pembelajaran proyek dengan motivasi belajar PAI.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam pengembangan metode pembelajaran yang efektif dan meningkatkan motivasi belajar siswa dalam pembelajaran PAI di kelas. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan guna perbaikan di masa yang akan datang.

Akhir kata semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan pendidikan, serta memberikan kontribusi positif bagi pembaca.

Bandung Barat, 16 Juli 2023

Yang membuat pernyataan,

**Wida Sunengsih**

NIM. 1901042

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2    Identifikasi Masalah .....	5
1.3    Rumusan Masalah Penelitian .....	5
1.4    Tujuan Penelitian.....	6
1.5    Manfaat / Signifikansi Penelitian .....	6
1.6    Struktur Organisasi Skripsi .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>9</b>
2.1    Landasan Teori .....	9
2.1.1    Hakikat Model Pembelajaran.....	9
2.1.2    Model Pembelajaran Projek ( <i>Project Based Learning</i> ) .....	10
2.1.3    Motivasi Belajar.....	18
2.2    Penelitian Yang Relevan .....	26
2.3    Kerangka Berpikir .....	28
2.4    Hipotesis.....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1    Desain Penelitian.....	31
3.2    Populasi dan Sampel.....	31
3.3    Definisi Operasional Variabel .....	35
3.4    Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data .....	39
3.5    Prosedur Penelitian.....	50
3.6    Analisis Data .....	50
4.1    Temuan Penelitian.....	55

## **DAFTAR ISI**

4.1.1	Analisis Deskriptif .....	55
4.1.2	Analisis Data .....	75
4.2	Pembahasan .....	81
4.2.1	Analisis Deskriptif Model Pembelajaran <i>Projek Based Learning</i> ..	81
4.2.2	Analisis Deskriptif Motivasi Belajar.....	84
4.2.3	Besaran Pengaruh Model Pembelajaran <i>Projek Based Learning</i> terhadap Motivasi Belajar Siswa di SMA Darul Falah.....	88
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>91</b>
5.1	Simpulan.....	91
5.2	Rekomendasi .....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>94</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>98</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Populasi Penelitian .....	27
Tabel 3.2 Matriks Dan Definisi Operasional Variabel Pada Uji Terbatas .....	31
Tabel 3.3 Interval Skala Likert.....	34
Tabel 3.4 Kisi-kisi instrumen penelitian .....	35
Tabel 3.5 Validitas Variabel X.....	40
Tabel 3.6 Validitas Variabel Y.....	41
Tabel 3.7 Klasifikasi Koefisien Reabilitas .....	43
Tabel 3.8 Reabilitas Variabel X .....	44
Tabel 3.9 Reabilitas Variabel Y .....	45
Tabel 3.10 Pedoman untuk memberikan interpretasi koefisien korelasi.....	49
Tabel 4.1 Hasil Analisis Deskriptif Variabel X .....	52
Tabel 4.2 Pengkategorian Dimensi Perencanaan .....	53
Tabel 4.3 Pengkategorian Dimensi Pelaksanaan.....	54
Tabel 4.4 Pengkategorian Dimensi Evaluasi.....	55
Tabel 4.5 Rekapitulasi Nilai Rata-Rata Jawaban Perdimensi Variabel X.....	57
Tabel 4.6 Hasil Analisis Deskriptif Variabel Y .....	58
Tabel 4.7 Pengkategorian Dimensi 1 .....	59
Tabel 4.8 Pengkategorian Dimensi 2 .....	60
Tabel 4.9 Pengkategorian Dimensi 3 .....	62
Tabel 4.10 Pengkategorian Dimensi 4 .....	63
Tabel 4.11 Pengkategorian Dimensi 5 .....	64
Tabel 4.12 Pengkategorian Dimensi 6 .....	65
Tabel 4.13 Pengkategorian Dimensi 7 .....	67
Tabel 4.14 Pengkategorian Dimensi 8 .....	68
Tabel 4.15 Rekapitulasi nilai rata-rata jawaban perdimensi variabel Y.....	69
Tabel 4.16 Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov .....	71
Tabel 4.17 Hasil Uji Linearitas .....	73

Tabel 4.18 Hasil Uji Koefisien Korelasi .....	74
Tabel 4.19 Hasil Pengolahan Uji Regresi Linier Sederhana.....	75
Tabel 4.20 Hasil Uji Koefisien.....	76

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka berfikir .....	24
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian.....	46
Gambar 4.1 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari Dimensi Perencanaan .....	54
Gambar 4.2 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari Dimensi Pelaksanaan .....	55
Gambar 4.3 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari Dimensi Evaluasi .....	56
Gambar 4.4 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari semua Dimensi X .....	58
Gambar 4.5 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari Dimensi 1 .....	61
Gambar 4.6 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari Dimensi 2 .....	63
Gambar 4.7 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari Dimensi 3 .....	64
Gambar 4.8 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari Dimensi 4 .....	65
Gambar 4.9 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari Dimensi 5 .....	66
Gambar 4.10 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari Dimensi 6 .....	68
Gambar 4.11 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari Dimensi 7 .....	69
Gambar 4.12 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari Dimensi 8 .....	70
Gambar 4.13 Visualisasi Perhitungan rata-rata dari semua Dimensi Y .....	71
Gambar 4.14 Grafik Uji Normalitas Menggunakan Probability Plot.....	72

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Profil sekolah.....	95
Lampiran 2 Angket Penelitian .....	97
Lampiran 3 r-tabel.....	106
Lampiran 4 Hasil Responden Sampel Variabel X .....	111
Lampiran 5 Hasil Responden Sampel Variabel Y .....	117
Lampiran 6 Hasil Uji Validitas Variabel X.....	121
Lampiran 7 Hasil Uji Validitas Variabel Y.....	122
Lampiran 8 Surat Keputusan Penelitian.....	123
Lampiran 9 Permohonan Izin Penelitian.....	124
Lampiran 10 Surat Keterangan Dari Sekolah .....	125
Lampiran 11 Buku Bimbingan Skripsi .....	126
Lampiran 12 Dokumentasi.....	127