

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian	5
G. Struktur Organisasi Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
A. Model Pembelajaran.....	6
B. Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	6
C. Model Konvensional	11
D. Hasil Belajar	11
E. Kerangka Pemikiran.....	14
F. Asumsi	15
G. Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
A. Metode dan Desain Penelitian	16
B. Populasi dan Sampel	17
C. Definisi Operasional.....	17
D. Instrumen Penelitian.....	18
E. Prosedur Penelitian.....	19
F. Pengujian Instrumen.....	20
G. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29

A. Hasil Data Penelitian	29
B. Pembahasan Hasil Penelitian	36
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	39
A. Simpulan	39
B. Rekomendasi.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN	43

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Kriteria Korelasi Validitas	21
Tabel 3.2. Kriteria Reliabilitas.....	22
Tabel 3.3. Kriteria Daya Pembeda	23
Tabel 3.4. Kriteria <i>Normalized Gain</i>	25
Tabel 3.5. Konversi Skor.....	27
Tabel 4.1. Rata-rata Nilai Kognitif Kelas Eksperimen	29
Tabel 4.2. Rata-rata Nilai Afektif Kelas Eksperimen	30
Tabel 4.3. Rata-rata Nilai Psikomotor Kelas Eksperimen.....	30
Tabel 4.4. Rata-rata Nilai Kognitif Kelas Kontrol.....	31
Tabel 4.5. Rata-rata Nilai Afektif Kelas Kontrol.....	32
Tabel 4.6. Rata-rata Nilai Psikomotor Kelas Kontrol.....	32
Tabel 4.7. Rata-rata Nilai Keseluruhan	34
Tabel 4.8. Hasil Uji <i>N-Gain</i>	34
Tabel 4.9. Hasil Uji Normalitas	35
Tabel 4.10. Hasil Uji Hipotesis.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar2.1. Tahapan Model PjBL.....	8
Gambar2.2. Kerangka Pemikiran Penelitian	14
Gambar4.1. Perbandingan Hasil Rata-rata nilai Kontrol dan Eksperimen	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.RPP Kelas Eksperimen.....	43
Lampiran 2. RPP Kelas Kontrol.....	58
Lampiran 3.Kisi-kisi Instrumen.....	73
Lampiran4.Hasil Uji Validitas.....	75
Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas	81
Lampiran 6. Hasil Uji Tingkat Kesukaran	84
Lampiran 7. Hasil Uji Daya Beda.....	87
Lampiran 8. Surat Permohonan Validasi	90
Lampiran 9. Lembar Validasi Instrumen	91
Lampiran 10. Hasil Nilai Pre Test, Post Test, N-Gain Kontrol.....	93
Lampiran 11. Hasil Nilai Pre Test, Post Test, N-Gain Eksperimen	94
Lampiran 12. Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	95
Lampiran 13. Hasil Belajar Kelas Eksperimen	96
Lampiran 14. Hasil Uji Normalitas.....	97
Lampiran 15. Hasil Uji Hipotesis	99
Lampiran16. Tabel r Product Moment.....	100
Lampiran17. Tabel Shapiro Wilk	101