

DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	<i>ii</i>
ABSTRAK	<i>iii</i>
ABSTRACT	<i>iv</i>
KATA PENGANTAR.....	<i>v</i>
DAFTAR ISI.....	<i>vii</i>
DAFTAR TABEL	<i>viii</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>ix</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Ruang Lingkup	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Rumusan Masalah.....	5
1.6 Tujuan Penelitian	5
1.7 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Pengertian Model Pembelajaran	7
2.2 Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	7
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>.....	7
2.2.2 Karakteristik Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>.....	8
2.2.3 Manfaat Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	8
2.2.4 Sintaks Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	9
2.2.5 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	10
2.3 Haikikat Hasil Belajar	10
2.3.1 Hasil Belajar	10
2.3.2 Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	11
2.4 Deskripsi Materi	11
2.4.1 Rangka	11
2.4.2 Tulang	12
2.4.3 Persendian	14

2.4.4 Otot	17
2.4.5 Kelainan Sistem Gerak	17
2.4.6 Teknologi Kesehatan Sistem gerak	19
2.5 Kerangka Berpikir	19
2.6 Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.1.1 Lokasi Penelitian	22
3.1.2 Waktu Penelitian	22
3.2 Jenis Penelitian	22
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	22
3.3.1 Populasi	22
3.3.2 Sampel	23
3.4 Desain dan Variabel Penelitian	23
3.4.1 Desain Penelitian	23
3.4.2 Variabel Penelitian	24
3.5 Definisi Operasional	24
3.6 Instrumen Penelitian	24
3.7 Uji Instrumen Penelitian	26
3.7.1 Uji Validitas	26
3.7.2 Uji Relibilitas	27
3.7.3 Taraf Kesukaran Soal	27
3.7.4 Daya Beda Soal	28
3.8 Prosedur Penelitian	29
3.9 Teknik Analisis Data	30
3.9.1 Uji Prasyarat Analisis	30
3.9.1.1 Uji Normalitas	30
3.9.1.2 Uji Homogenitas	31
3.9.2 Uji Analisis Data	31
3.9.2.1 Uji Hipotesis	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Hasil Penelitian	32
4.1.1 Data Hasil Penelitian pada Kelas Eksperimen	32
4.1.2 Data Hasil Penelitian pada Kelas Kontrol	33
4.1.3 Pengujian Hipotesis Penelitian	34

4.1.4 Analisis Data	34
4.1.4.1 Uji <i>Normalitas</i>	34
4.1.4.2 Uji <i>Homogenitas</i>	35
4.1.4.3 Uji <i>Hipotesis</i>	35
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	36
4.2.1 Hasil Belajar Kelas Eksperimen	36
4.2.2 Hasil Belajar Kelas Kontrol	37
4.2.3 Pengaruh <i>Project Based Learning</i>	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1 Kesimpulan	40
5.2 Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	44