**DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR i

DAFTAR ISI iv

DAFTAR TABEL viii

DAFTAR LAMPIRAN xi

ABSTRAK xiii

ABSTRACT xiv

KATA PENGANTAR iv

BAB I PENDAHULUAN 1

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Identifikasi Masalah 4
	3. Batasan Masalah 5
	4. Rumusan Masalah 5
	5. Tujuan Penelitian 6
	6. Manfaat Penelitian 7
	7. Definisi Operasional 7
	8. Anggapan Dasar 9
	9. Hipotesis Penelitian 10

BAB II TINJAUAN PUSTAKA 11

* 1. Kerangka Teoritis 11
		1. Aktivitas Belajar Siswa 11
		2. Hasil Belajar 12
		3. Tujuan Belajar 16
		4. Model Pembelajaran 17
		5. Model *Problem Based Learning* 18
			1. Ciri-ciri Khusus Pembelajaran Berdasarkan

Masalah 20

* + - 1. Karakteristik *Problem Based Learning* 21
			2. Sintaks Pembelajaran Berdasarkan Masalah 22
		1. Model Pembelajaran Konvensional 24

2.2 Penelitian yang Relevan 27

BAB III METODE PENELITIAN 29

* 1. Jenis dan Desain Penelitian 29
	2. Populasi dan Sampel 30
		1. Populasi 30
		2. Sampel 30
	3. Variabel dan Indikator 31
		1. Variabel 31
		2. Indikator 32
	4. Instrumen Penelitian 32
		1. Lembar Observasi Aktivitas Siswa 32
		2. Tes Hasil Belajar 35
		3. Validitas Tes 35
			1. Uji Validitas 36
			2. Realibilitas 37
			3. Tingkat Kesukaran 38
			4. Daya Beda 39
	5. Teknik Pengumpulan Data 41
	6. Teknik Analisis Data 41
		1. Uji Normalitas 41
		2. Uji Homogenitas 42
		3. Uji Kesamaan Dua Rata-rata 43
		4. Uji Hipotesis 44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 46

* 1. Deskripsi Hasil Penelitian 47
		1. Nilai *Pre-Test* Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 47
		2. Uji Prasyarat Analisis data 49
		3. Uji Normalitas Data Aktivitas dan Hasil Belajar

*Pre-Test* Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 49

* + 1. Uji Homogenitas Data Aktivitas dan Hasil Belajar

*Pre-Test* Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 50

* + 1. Uji Hipotesis Kesamaan Rata-rat *Pre-Test* 51
		2. Nilai *Post-Test* Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 54
		3. Uji Normalitas Data Aktivitas dan Hasil Belajar

*Post-Test* Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 55

* + 1. Uji Homogenitas Data Aktivitas dan Hasil Belajar

*Post-Test* Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 57

* + 1. Pengujian Hipotesis Uji Kesamaan Rata-rata *Post-Test* 58
	1. Pembahasan Hasil Penelitian 61

BAB V Kesimpulan dan Saran 63

* 1. Kesimpulan 63
	2. Saran 63

DAFTAR PUSTAKA 64

LAMPIRAN