**DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI ……………………………………………………………..vi

DAFTAR TABEL viii

DAFTAR GAMBAR x

DAFTAR LAMPIRAN .xi

ABSTRAK………………………………………………………………..xiii

BAB I PENDAHULUAN 1

* 1. LatarBelakangMasalah 1
	2. IdentifikasiMasalah 6
	3. BatasanMasalah 6
	4. RumusanMasalah 7
	5. TujuanPenelitian 7
	6. ManfaatPenelitian 8
	7. AnggapanDasar 8
	8. HipotesisTindakan 9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA 10

* 1. Hakikat Belajar dan Pembelajaran 10
	2. Pengertian Minat dan Hasil Belajar 11
	3. Pembelajaran *Contextual Teaching and Learning* 15
	4. Penerapan*Contextual Teaching and Learning*

Dalammaterihimpunan 22

**BAB III METODE PENELITIAN** 25

1. Desain Penelitian 25
2. SubjekdanObjekPenelitian 36
3. VariabeldanIndikator 36
4. AlatdanTeknikPengumpulan Data 37
5. TeknikAnalisisData 44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN………………...51

* 1. HasilPenelitian……………………………………………….51
	2. PembahasanHasilPenelitian……………………………….....89

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN………………………………….95

* 1. Kesimpulan…………………………………………………..95
	2. Saran…………………………………………………………95

DAFTAR PUSTAKA……………………………………………………..97

**DAFTAR TABEL**

 Halaman

I Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar 42

II Kriteria Indeks Kesulitan Soal 43

III Kriteria Daya Pembeda 43

IV Kriteria Persentase Rata-rata Minat Belajar Matematika siswa 46

V Kriteria Tingkat Persentase Aktivitas 47

VI Jadwal Penelitian Tindakan 52

VII Persentase Indikator Minat Belajar Siswa Pra Tindakan 54

VIII Persentase Minat Kelas Belajar Siswa Pra Tindakan 56

X Persentase Indikator Minat Belajar Siswa Pasca Siklus I 61

X Persentase Minat kelas Belajar Siswa Siklus I 62

XI Hasil Observasi Aktivitas Belajar Matematika Siswa Siklus I 63

XII Tes Hasil Belajar Siswa Siklus I 64

XIII Persentase Indikator Minat Belajar Siswa Pasca Siklus II 73

XIV Persentase Minat Kelas Belajar Siswa Pasca Siklus II 74

XV Hasil Observasi Aktivitas Belajar Matematika Siswa Siklus II 75

XVI Tes Hasil Belajar Siswa Siklus II 76

XVII Persentase Indikator Minat Belajar Siswa Pasca Siklus III 84

XVIII Persentase Tingkat Minat Belajar Siswa Siklus III 85

XIX Hasil Observasi Aktivitas Belajar Matematika Siswa Siklus III 86

XX Tes Hasil Belajar Siswa Siklus III 87

XXI Data Analisis Hasil Penelitian Tindakan Kelas 88