

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II. DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	10
1. Hakikat Matematika	10
2. Hakikat Hasil Belajar matematika	12
3. Hakikat Strategi Pembelajaran	16
a. Pembelajaran Dengan menggunakan Alat Peraga	18
b. Pembelajaran Dengan menggunakan Lembar Kerja Siswa	27
4. Hakikat Minat Siswa Dalam Pembelajaran	31
B. Penelitian Yang Relevan	33
C. Kerangka Berpikir	34
D. Pengajuan Hipotesis	38

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	39
B. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	39
C. Metode Penelitian	41
D. Desain Penelitian	42
E. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	43
F. Teknik dan Instrumen Pengumpul Data	45
G. Prosedur dan Pelaksanaan Perlakuan	49
H. Teknik Analisis Data	50

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	53
B. Pengujian Persyaratan Analisis	68
C. Pengujian Hipotesis	72
D. Diskusi Hasil Penelitian	79
E. Keterbatasan Penelitian	82

BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Simpulan	84
B. Implikasi	85
C. Saran-Saran	88

DAFTAR PUSTAKA	91
----------------------	----

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

NO. TABEL	NAMA TABEL	HALAMAN
Tabel 1.	Rata-Rata Hasil Belajar Siswa Kelas VII semester I dan II TP. 2004/2005 dan 2005/2006 SMP Negeri 29 Medan	3
Tabel 2.	Analisis Materi Pelajaran Matematika Kelas VIII SMP	16
Tabel 3.	Sampel Untuk Desain Penelitian Eksperimen	41
Tabel 4.	Rancangan faktorial 2 x 2	42
Tabel 5.	Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Matematika	46
Tabel 6.	Kisi-Kisi Instrumen Angket Minat Belajar	48
Tabel 7.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Minat Belajar Siswa Untuk Kelompok SPAP	53
Tabel 8.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Minat Belajar Siswa Untuk Kelompok SPLKS	55
Tabel 9.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPAP	57
Tabel 10.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPLKS	59
Tabel 11.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPAP Minat Tinggi	61
Tabel 12.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPAP Minat Rendah	63
Tabel 13.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPLKS Minat Tinggi	65
Tabel 14.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPLKS Minat Rendah	67
Tabel 15.	Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Kenormalan	69
Tabel 16.	Ringkasan Anava Faktorial 2 x 2	72
Tabel 17.	Ringkasan Hasil Uji Lanjutan Dengan Uji Scheffe	75
Tabel 18.	Ringkasan Uji Scheffe Berdasarkan Skor Rata-Rata Antar Kelompok	75

DAFTAR GAMBAR

NO. GAMBAR	NAMA GAMBAR	HALAMAN
Gambar 1.	Paradigma Alur Berpikir Peneliti	34
Gambar 2.	Histogram Distribusi Frekuensi Skor Minat Belajar Siswa Untuk Kelompok SPAP	54
Gambar 3.	Histogram Distribusi Frekuensi Skor Minat Belajar Siswa Untuk Kelompok SPLKS	56
Gambar 4.	Histogram Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPAP	58
Gambar 5.	Histogram Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPLKS	60
Gambar 6.	Histogram Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPAP Minat Tinggi	62
Gambar 7.	Histogram Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPAP Minat Rendah	64
Gambar 8.	Histogram Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPLKS Minat Tinggi	66
Gambar 9.	Histogram Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Kelompok SPLKS Minat Rendah	68
Gambar 10.	Grafik garis Skor Rata-Rata Hasil belajar Siswa Pada Tiap Kelompok	76

DAFTAR LAMPIRAN

NO. LAMPIRAN	NAMA LAMPIRAN	HALAMAN
Lampiran 1.	Instrumen Tes Hasil Belajar Matematika	94
Lampiran 2.	Kunci Jawaban Instrumen Tes Hasil Belajar Matematika	101
Lampiran 3.	Instrumen Angket Minat Belajar Siswa	102
Lampiran 4.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	108
Lampiran 5.	Lembar Kerja Siswa	119
Lampiran 6.	Skor Uji Coba Instrumen Angket Minat Belajar Siswa	149
Lampiran 7.	Analisis Validitas dan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Angket Minat Belajar Siswa	151
Lampiran 8.	Skor Hasil Uji Coba Tes Hasil Belajar Belajar	158
Lampiran 9.	Analisis Validitas dan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa	160
Lampiran 10.	Data Primer Skor Minat dan Hasil Belajar	167
Lampiran 11.	Data Primer Skor Hasil Belajar Sampel Penelitian	168
Lampiran 12.	Perhitungan Statistik Dasar	169
Lampiran 13.	Pengujian Persyaratan Normalitas dan Homogenitas Data Primer	175
Lampiran 14.	Perhitungan Analisis Varians 2 X 2	186
Lampiran 15.	Pengujian Lanjutan Dengan Uji Scheffe	191
Lampiran 16.	Surat Keterangan Izin Penelitian	195
Lampiran 17.	Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian	196
Lampiran 18.	Riwayat hidup	197