

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
DAFTAR ISI	xvii

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	8
E. Kegunaan Penelitian	9
F. Hipotesis Penelitian	10
G. Penegasan Istilah	10
H. Sistematika Pembahasan	13

BAB II : LANDASAN TEORI

A. Strategi <i>poster session</i>	15
B. Keaktifan Siswa	19
C. Hasil belajar	24
D. Materi Bangun Ruang Sisi Datar	30

E. Penelitian Terdahulu	39
F. Kerangka Berfikir	44

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	48
1. Pendekatan Penelitian	48
2. Jenis penelitian	48
B. Variabel Penelitian	49
C. Populasi, Sample, dan Sampling	50
1. Populasi	50
2. Sampling	50
3. Sampel	51
D. Kisi-kisi Instrumen	51
1. Kisi-Kisi Angket Keaktifan Siswa	51
2. Kisi-Kisi Tes hasil Belajar Matematika Siswa	52
E. Instrumen Penelitian	53
1. Tes	53
2. Angket	53
3. Dokumentasi	53
F. Sumber Data	54
1. Data Primer	54
2. Data Sekunder	54
G. Tehnik Pengumpulan Data	54
1. Tes	54
2. Angket	55
3. Dokumentasi	55
H. Tehnik Analisis Data	56
1. Uji Instrumen	56
2. Uji MANOVA	59

BAB IV : HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	61
1. Metode Dokumentasi	61
2. Metode Tes	62

3. Metode Angket	63
B. Pengujian Hipotesis	64
1. Uji Instrumen	64
2. Uji Prasyarat	69
3. Uji Hipotesis	71

BAB V : PEMBAHASAN

A. Pengaruh Strategi Pembelajaran <i>Poster Session</i> Terhadap Keaktifan Belajar Matematika Siswa	79
B. Pengaruh Strategi Pembelajaran <i>Poster Session</i> Terhadap hasil Belajar Matematika Siswa	80
C. Pengaruh Strategi Pembelajaran <i>Poster Session</i> Terhadap hasil dan Keaktifan Belajar Matematika Siswa	81

BAB VI : PENUTUP

A. Kesimpulan	84
B. Saran	84

DAFTAR PUSTAKA	86
-----------------------------	----