

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT.....	xix
المخلص.....	xx

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	11
E. Hipotesis Penelitian.....	12
F. Penelitian Terdahulu	13

G. Penegasan Istilah.....	16
H. Sistematika Pembahasan	18

BAB II : LANDASAN TEORI

A. Deskripsi Teori.....	21
1. Metode <i>Mnemonic</i>	21
2. Kemampuan Penalaran Matematis.....	31
3. Bangun Ruang Sisi Lengkung.....	38
B. Kerangka Penelitian	43

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	46
B. Lokasi Penelitian	48
C. Variabel Penelitian	49
D. Populasi dan Sampel Penelitian	50
E. Data dan Sumber Data	51
F. Instrumen Penelitian.....	52
G. Teknik Pengumpulan Data.....	52
H. Uji Normalitas dan Uji Reliabilitas.....	53
I. Analisis Data	54
J. Prosedur Penelitian.....	57

BAB IV : HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	60
B. Analisis Uji Hipotesis	61
C. Pengujian Hipotesis.....	66

BAB V : PEMBAHASAN

A. Pengaruh Metode <i>Mnemonic</i> terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	71
---	----

B. Besar Efektifitas atau <i>Effect Size</i> Pengaruh Metode <i>Mnemonic</i> terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	74
---	----

BAB VI : PENUTUP

A. Kesimpulan	77
B. Saran.....	77
Daftar Rujukan	79
Lampiran-Lampiran.....	82

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persamaan, Perbedaan dan Hasil Penelitian Terdahulu dengan Penelitian yang dilakukan	15
Tabel 2.1 Langkah-langkah metode <i>mnemonic</i> materi bangun ruang	29
Tabel 3.1 Skema Rancangan <i>Nonequivalent group posttest only design</i>	47
Tabel 4.1 Rangkuman Hasil Uji Validitas Instrumen Soal	62
Tabel 4.2 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Tes Soal	63
Tabel 4.3 Data Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	64
Tabel 4.4 Hasil Uji Homogenitas Nilai <i>Posttest</i>	65
Tabel 4.5 Hasil Normalitas Hasil Tes Soal Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	66
Tabel 4.6 Hasil Uji t-test Hasil Tes Soal	67
Tabel 4.7 Nilai Rata-rata Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bangun Tabung	39
Gambar 2.2 Jaring Tabung	39
Gambar 2.3 Bangun Kerucut.....	40
Gambar 2.4 Jaring Kerucut	40
Gambar 2.5 Bangun Bola.....	42
Gambar 2.6 Bagan Kerangka Berfikir	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Profil Sekolah.....	83
Lampiran II Daftar Nama Siswa Kelas IX B dan IX C.....	86
Lampiran III Hasil Nilai Uji Coba Siswa.....	87
Lampiran IV RPP Kelas Eksperimen.....	88
Lampiran V RPP Kelas Kontrol.....	98
Lampiran VI LKPD.....	107
Lampiran VII Absen Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	109
Lampiran VIII Instrumen Tes Soal	110
Lampiran IX Lembar Instrumen Tes Soal	111
Lampiran X Kunci Jawaban dan Pedoman Penskoran Instrumen Tes Soal	115
Lampiran XI Surat Pengantar Validasi	116
Lampiran XII Validasi Instrumen Tes Soal	119
Lampiran XIII Validasi Instrumen Tes Soal.....	122
Lampiran XIV Hasil Uji Validitas Soal.....	123
Lampiran XV Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	124
Lampiran XVI Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran Kelas Kontrol	125
Lampiran XVII Surat Izin Penelitian	126
Lampiran XVIII Hasil Posttest Kelas Eksperimen	127
Lampiran XIX Hasil Posttest Kelas Kontrol	129
Lampiran XX Surat Keterangan Selesai Penelitian	131

Lampiran XXI Surat Laporan Selesai Bimbingan	132
Lampiran XXII Bukti Bimbingan	133
Lampiran XXIII Biografi Penulis	135