

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	11
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Sistematika Penulisan.....	10
BAB II LANDASAN TEORI.....	12
A. Deskripsi Teori.....	12
1. Kecerdasan Logis Matematis.....	12
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	17
3. Materi Bangun Ruang Sisi Datar.....	23
4. Pendekatan Konstektual.....	25
B. Peneliti Terdahulu	32
C. Kerangka Berfikir.....	35
D. Hipotesis.....	40
BAB III METODE PENELITIAN.....	39
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian.....	39
B. Setting Penelitian.....	39
C. Populasi dan Sampel	40
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel	41
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	43
F. Teknik Pengumpulan Data	50
G. Teknik Analisis Data.....	51

BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
A.	Hasil Penelitian.....	57
1.	Gambaran Obyek Penelitian	57
a.	Profil Madrasah.....	57
b.	Analisis Konteks	57
c.	Visi Madrasah	58
d.	Misi Madrasah	60
2.	Analisis Data.....	60
a.	Uji Prasyarat	60
b.	Uji Hipotesis	63
B.	Pembahasan	68
1.	Apakah Terdapat Hubungan antara Kecerdasan Logis Matematis dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar melalui Pendekatan Kontekstual.....	70
2.	Apakah Terdapat Pengaruh Kecerdasan Logis matematis terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar melalui Pendekatan Kontekstual.....	71
BAB V	PENUTUP.....	74
A.	Simpulan.....	74
B.	Saran-Saran	74
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN-LAMPIRAN		
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Indikator Kecerdasan Logis Matematis	22
Tabel 3.1	Jumlah Populasi	40
Tabel 3.2	Validitas Kecerdasan Logis Matematis.....	44
Tabel 3.3	Validitas Kemampuan Pemecahan Masalah	45
Tabel 3.4	Reliabilitas	46
Tabel 3.5	Klasifikasi Interpretasi Daya Pembeda	47
Tabel 3.6	Daya Beda Soal Kemampuan Pemecahan Masalah.....	48
Tabel 3.7	Klasifikasi Interpretasi Indeks Kesukaran	48
Tabel 3.8	Indeks Kesukaran Soal Kemampuan Pemecahan Masalah.....	49
Tabel 3.9	Rekap Hasil Uji Coba Angket.....	49
Tabel 3.10	Rekap Hasil Uji Coba Soal	50
Tabel 3.11	Kategori Koefisien Korelasi Product Moment.....	54
Tabel 3.12	Kategori Koefisien Korelasi.....	56
Tabel 4.1	Uji Homogenitas	60
Tabel 4.2	Uji Normalitas.....	61
Tabel 4.3	Uji Linearitas	63
Tabel 4.4	Kategori Koefisien Korelasi Product Moment.....	64
Tabel 4.5	Uji Korelasi.....	64
Tabel 4.6	Koefisien pada Uji Regresi	66
Tabel 4.7	Model Summary pada Uji Regresi.....	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar. 2.1	Kubus	23
Gambar. 2.2	Balok	24
Gambar. 2.3	Prisma.....	24
Gambar. 2.4	Limas.....	25
Gambar. 2.5	Kerangka Berpikir	37



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Perhitungan Hasil Uji Coba Angket Kecerdasan Logis Matematis
- Lampiran 2 Perhitungan Hasil Uji Coba Soal Kemampuan Pemecahan Masalah
- Lampiran 3 Lembar Validasi Ahli Angket Kecerdasan Logis Matematis
- Lampiran 4 Lembar Validasi Ahli Soal Kemampuan Pemecahan Masalah
- Lampiran 5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) dengan Pendekatan Kontekstual
- Lampiran 6 Kisi-Kisi Angket Penelitian Kecerdasan Logis Matematis dan Soal Penelitian Kemampuan Pemecahan Masalah
- Lampiran 7 Rubrik Penskoran Soal Kemampuan Pemecahan Masalah berdasarkan Langkah Polya
- Lampiran 8 Lembar Soal dan Hasil Jawaban Angket Kecerdasan Logis Matematis oleh Responden
- Lampiran 9 Lembar Soal dan Hasil Jawaban Soal Kemampuan Pemecahan Masalah oleh Responden
- Lampiran 10 Data Hasil Penelitian
- Lampiran 11 Jurnal Bimbingan Proposal
- Lampiran 12 Jurnal Bimbingan Skripsi
- Lampiran 13 Surat Keterangan Penelitian dari Lembaga Madrasah
- Lampiran 14 Dokumentasi Penelitian