

DAFTAR ISI

DARI PENULIS	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
3.1 Latar Belakang.....	1
3.2 1.2 Rumusan Masalah	7
3.3 1.3 Tujuan Penelitian.....	7
3.4 1.4 Manfaat Penelitian.....	7
3.5 1.5 Definisi Operasional.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
3.6 Pembelajaran Berbasis Masalah Terstruktur	9
3.7 Landasan Teori	12
3.8 Kemampuan Koneksi Matematik.....	14
3.9 Pembelajaran Konvensional	15
3.10 Kecemasan Matematik	16
3.11 Penelitian yang Relevan	17
3.12 2.7 Hipotesis Penelitian.....	17

Kamal Lutfi Rohidin, 2014

**PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERSTRUKTUR UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
KONEKSI MATEMATIK DAN MENURUNKAN**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

BAB III METODE PENELITIAN	19
3.13 Metode dan Desain Penelitian	19
3.14	
3.15 Populasi dan Sampel.....	18
3.16 Instrumen Penelitian	19
3.17 Prosedur Pelaksanaan Penelitian	23
3.18 Teknik Pengolahan Data.....	24
3.19 Analisis Data	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	37
3.20 Hasil Penelitian.....	37
3.21 Pembahasan Hasil Penelitian.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
3.22 Kesimpulan.....	50
3.23 Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	Tiga Tahap Pengkontruksian Pengetahuan	14
-----	--	----



Kamal Lutfi Rohidin, 2014

PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERSTRUKTUR UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIK DAN MENURUNKAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	63
3.24 Lampiran A.1 Kisi-Kisi Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	
Lampiran A.2 Format Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	
3.25 Lampiran A.3 Format Angket Siswa	
Lampiran A.4 Format Observasi	
Lampiran A.5 Format Jurnal	
Lampiran B.....	70
3.26 Lampiran B.1 RPP Kelas Eksperimen	
3.27 Lampiran B.2 LKS Kelas Eksperimen	
Lampiran C.....	115
3.28 Lampiran C.1 RPP Kelas Kontrol	
3.29 Lampiran D.....	140
3.30 Lampiran D.1 Data Hasil Uji Instrumen	
3.31 Lampiran D.2 Data Untuk Perhitungan Uji Instrumen	

Kamal Lutfi Rohidin, 2014

PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERSTRUKTUR UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIK DAN MENURUNKAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Lampiran E.....		146
3.32	Lampiran E.1	Skor Kemampuan Koneksi Matematik Kelas Eksperimen
	Lampiran E.2	Skor Kemampuan Koneksi Matematik Kelas Kontrol
	Lampiran E.3	Foto Kegiatan
3.33	Lampiran E.2	Data skor tes kemampuan komunikasi matematis kelas kontrol
3.34	Lampiran E.3	Foto Kegiatan
	Lampiran F	150
3.35	Lampiran F.1	Uji statistik
	Lampiran G.....	172
3.36	Lampiran G.1	LKS kelas eksperimen, kinerja, dan hasil angket siswa
	Lampiran G.2	Angket Pretes dan Jawaban Pretes Kelas Kontrol
	Lampiran G.3	Angket Postes dan Jawaban Postes Kelas Kontrol
	Lampiran G.4	Angket Pretes dan Jawaban Pretes Kelas Eksperimen
	Lampiran G.5	Angket Postes dan Jawaban Postes Kelas Eksperimen
	Lampiran G.6	Hasil Observasi
	Lampiran H.....	248
3.37	Lampiran H.1	Surat perizinan uji instrumen dan Penelitian
3.38	Lampiran H.2	Surat keterangan uji instrumen dan Penelitian



Kamal Lutfi Rohidin, 2014

**PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERSTRUKTUR UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
KONEKSI MATEMATIK DAN MENURUNKAN**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu