

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Batasan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
F. Definisi Operasional.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing	9
B. Kemampuan Koneksi Matematis	10
C. Kecemasan Matematis.....	13
D. Penelitian yang Relevan.....	15
E. Hipotesis Penelitian.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Metode dan Desain Penelitian	17
B. Variabel Penelitian	18
C. Populasi dan Sampel	18
D. Instrumen Penelitian.....	18
E. Prosedur Penelitian.....	28
F. Teknik Pengolahan Data	29
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
A. Hasil Penelitian	37

Johnrival P. S.

PENGARUH PEMBELAJARAN PENEMUAN TERBIMBING TERHADAP KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS DAN KECEMASAN MATEMATIS SISWA KELAS VII

(Penelitian Pre-Eksperimen terhadap Siswa SMP Kelas VII di Salah Satu SMP Lembang)

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

B. Pembahasan.....	46
BAB V PENUTUP	50
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN-LAMPIRAN	54

Johnrival P. S.

PENGARUH PEMBELAJARAN PENEMUAN TERBIMBING TERHADAP KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS DAN KECEMASAN MATEMATIS SISWA KELAS VII

(Penelitian Pre-Eksperimen terhadap Siswa SMP Kelas VII di Salah Satu SMP Lembang)

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

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Klasifikasi Koefisien Validitas	20
Tabel 3.2 Data Hasil Uji Validitas Butir Soal.....	21
Tabel 3.3 Data Hasil Uji Keberartian Butir Soal	21
Tabel 3.4 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	23
Tabel 3.5 Klasifikasi Koefisien Daya Pembeda.....	24
Tabel 3.6 Data Hasil Uji Daya Pembeda Butir Soal	24
Tabel 3.7 Klasifikasi Koefisien Indeks Kesukaran	25
Tabel 3.8 Data Hasil Uji Indeks Kesukaran Butir Soal.....	26
Tabel 3.9 Data Rekapitulasi Hasil Uji Instrumen	26
Tabel 3.10 Klasifikasi <i>Effect Size</i>	32
Tabel 3.11 Klasifikasi <i>Effect Size</i>	35
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Data Pretes dan Data Postes	37
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Data Pretes	38
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Data Postes.....	38
Tabel 4.4 Hasil Uji <i>Wilcoxon</i> Data Pretes dan Postes.....	39
Tabel 4.5 Hasil Pengolahan Data Pretes dan Postes	40
Tabel 4.6 Statistik Deskriptif Data Angket	41
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Data Pretes Angket	42
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas Data Postes Angket	43
Tabel 4.9 Hasil Uji <i>Wilcoxon</i> Data Angket.....	44
Tabel 4.10 Hasil Pengolahan Data Pretes dan Postes Angket.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A	
Lampiran A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	54
Lampiran A.2 Lembar Kerja Siswa	79
Lampiran B	
Lampiran B.1 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Koneksi Matematis	98
Lampiran B.2 Rubrik Penskoran Jawaban Tes Kemampuan Koneksi Matematis	101
Lampiran B.3 Soal Tes Kemampuan Koneksi Matematis	106
Lampiran B.4 Kisi-Kisi Angket Kecemasan Matematis	108
Lampiran B.5 Angket Kecemasan Matematis	114
Lampiran B.6 Lembar Observasi	117
Lampiran C	
Lampiran C.1 Hasil Uji Instrumen Tes Kemampuan Koneksi Matematis	123
Lampiran C.2 Hasil Pengolahan Data <i>Summated Ratings</i> Angket Kecemasan Matematis	130
Lampiran C.3 Hasil Perhitungan Skor Angket Kecemasan Matematis dengan Menggunakan Metode <i>Summated Ratings</i>	133
Lampiran C.4 Hasil Uji Instrumen Angket Kecemasan Matematis	136
Lampiran D	
Lampiran D.1 Data Hasil Pretes Kemampuan Koneksi Matematis	148
Lampiran D.2 Data Hasil Postes Kemampuan Koneksi Matematis	150
Lampiran D.3 Data Hasil Angket Kecemasan Matematis	152
Lampiran D.4 <i>Output</i> Uji Normalitas Pretes Kemampuan Koneksi Matematis	154
Lampiran D.5 <i>Output</i> Uji Normalitas Postes Kemampuan Koneksi Matematis	155
Lampiran D.6 <i>Output</i> Uji <i>Wilcoxon</i> Pretes-Postes Kemampuan Koneksi Matematis	156

Johnrival P. S.

**PENGARUH PEMBELAJARAN PENEMUAN TERBIMBING TERHADAP KEMAMPUAN KONEKSI
MATEMATIS DAN KECEMASAN MATEMATIS SISWA KELAS VII**

(Penelitian Pre-Eksperimen terhadap Siswa SMP Kelas VII di Salah Satu SMP Lembang)

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

Lampiran D.7	<i>Output Uji Normalitas Pretes Angket Kecemasan Matematis</i>	157
Lampiran D.8	<i>Output Uji Normalitas Postes Angket Kecemasan Matematis</i>	158
Lampiran D.9	<i>Output Uji Wilcoxon Angket Kecemasan Matematis</i>	159
Lampiran E		
Lampiran E.1	Contoh Hasil Jawaban Uji Instrumen Tes Kemampuan Koneksi Matematis	
Lampiran E.2	Contoh Hasil Jawaban Uji Instrumen Angket Kecemasan Matematis	
Lampiran E.3	Contoh Hasil Jawaban Pretes Kemampuan Koneksi Matematis	
Lampiran E.4	Contoh Hasil Jawaban Postes Kemampuan Koneksi Matematis	
Lampiran E.5	Contoh Hasil Jawaban Lembar Kerja Siswa	
Lampiran E.6	Contoh Hasil Jawaban Pretes Angket Kecemasan Matematis	
Lampiran E.7	Contoh Hasil Jawaban Postes Angket Kecemasan Matematis	
Lampiran E.8	Hasil Pengamatan Observer	
Lampiran F		
Lampiran F.1	Surat Tugas	
Lampiran F.2	Surat Izin Penelitian	
Lampiran F.3	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	
Lampiran F.4	Surat Persetujuan Mengikuti Ujian Sidang	
Lampiran F.5	Kartu Bimbingan	
Lampiran F.6	Dokumentasi	233

Johnrival P. S.
**PENGARUH PEMBELAJARAN PENEMUAN TERBIMBING TERHADAP KEMAMPUAN KONEKSI
MATEMATIS DAN KECEMASAN MATEMATIS SISWA KELAS VII**
(Penelitian Pre-Eksperimen terhadap Siswa SMP Kelas VII di Salah Satu SMP Lembang)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu