

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Tujuan penelitian.....	6
D. Rumusan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian	7
F. Definisi Operasional.....	7
G. Hipotesis.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Pemahaman Matematis	9
B. <i>Self-confidence</i>	10
C. Pembelajaran Kooperatif.....	13
D. Pembelajaran Langsung	19
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Metode dan Desain Penelitian.....	22
B. Subjek Penelitian.....	23
C. Penyusunan Instrumen	23
D. Uji Coba Instrumen	23
E. Teknik Pengumpulan Data.....	25
F. Teknik Analisis Data.....	26

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	29
A. Hasil Penelitian	29
1. Analisis Skor <i>Pretest</i> Pemahaman Matematis	29
2. Analisis Skor <i>Posttest</i> Pemahaman Matematis	31
3. Analisis Skor <i>N-Gain</i> Pemahaman Matematis.....	32
4. Analisis Skor <i>Pre-Respons Self-Confidence</i>	34
5. Analisis Skor <i>Post-Respons Self-Confidence</i>	35
6. Analisis Skor <i>N-Gain Self-Confidence</i>	36
B. Pengujian Hipotesis.....	37
C. Pembahasan.....	40
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	 45
A. Kesimpulan	45
B. Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN-LAMPIRAN	51
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	131

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Langkah-langkah model pembelajaran kooperatif.....	15
2.2 Fase-fase model pembelajaran langsung.....	20
3.1 Hasil uji Validitas soal pemahaman matematis	25
3.2 Klasifikasi gain ternormalisasi.....	28
4.1 Hasil Uji Normalitas skor <i>pretest</i> kemampuan pemahaman matematis	30
4.2 Hasil Uji homogenitas skor <i>pretest</i> kemampuan pemahaman matematis.....	30
4.3 Hasil Uji perbedaan skor <i>pretest</i> kemampuan pemahaman matematis.....	31
4.4 Hasil Uji Normalitas skor <i>posttest</i> kemampuan pemahaman matematis.....	31
4.5 Hasil Uji Homogenitas skor <i>posttest</i> kemampuan pemahaman matematis.....	32
4.6 Hasil Uji Normalitas skor <i>N-Gain</i> kemampuan pemahaman matematis.....	33
4.7 Hasil Uji Homogenitas skor <i>N-Gain</i> kemampuan pemahaman matematis.....	33
4.8 Hasil Uji Normalitas skor <i>pre-respons self confidence</i>	34
4.9 Hasil Uji Homogenitas skor <i>pre-respons self confidence</i>	35
4.10 Hasil Uji perbedaan skor <i>pre-respons self confidence</i>	35
4.11 Hasil Uji Normalitas skor <i>post-respons self confidence</i>	36
4.12 Hasil Uji Homogenitas skor <i>post-respons self confidence</i>	36
4.13 Hasil Uji Normalitas skor <i>N-Gain self confidence</i>	37
4.14 Hasil Uji Homogenitas skor <i>N-Gain self confidence</i>	37
4.15 Hasil Uji hipotesis 1	38
4.16 Hasil Uji Hipotesis 2	39
4.17 Hasil Uji Hipotesis 3	39
4.18 Hasil Uji Hipotesis 4	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. PERANGKAT PEMBELAJARAN	51
A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kooperatif tipe TPS.....	51
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Langsung	61
B. INSTRUMEN PENELITIAN	70
B.1 Kisi-kisi Butir Skala <i>Self-Confidence</i>	70
B.2 Angket <i>Self-Confidence</i>	74
B.3 Instrumen tes Pemahaman Matematis Siswa.....	76
B.4 Kisi-kisi Penulisan Soal tes Pemahaman Matematis	80
C. HASIL UJI COBA INSTRUMEN	83
C.1 Data Rekapitulasi uji Validitas dan Reliabilitas Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa	83
D. DATA PENELITIAN	85
D.1 Data Rekapitulasi Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas Pembelajaran Langsung.....	85
D.2 Data Rekapitulasi Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas Pembelajaran Model Kooperatif tipe TPS.....	86
D.3 Data <i>Pre-Respons Self-Confidence</i> siswa Kelas Pembelajaran langsung....	87
D.4 Data <i>Pre-Respons Self-Confidence</i> siswa Kelas Pembelajaran model Kooperatif tipe TPS	88
D.5 Data <i>Post-Respons Self-Confidence</i> siswa Kelas Pembelajaran langsung ..	89
D.6 Data <i>Post-Respons Self-Confidence</i> siswa Kelas Pembelajaran model Kooperatif tipe TPS	90
D.7 Rekapitulasi Data <i>N-Gain Pre-Respons Self-Confidence</i> siswa Kelas Pembelajaran langsung	91
D.8 Rekapitulasi Data <i>N-Gain Post-Respons Self-Confidence</i> siswa Kelas Pembelajaran model Kooperatif tipe TPS	92
E. OUTPUT HASIL UJI STATISTIK	93
E.1 Output uji Statistiska Data Pretes Kemampuan Pemahaman Matematis	93
E.2 Output uji Statistiska Data Postes Kemampuan Pemahaman Matematis	98

Ervin Relia Virli Rusti, 2018

PENCAPAIAN DAN PENINGKATAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN
MATEMATIS DAN *SELF-CONFIDENCE* SISWA KELAS V PADA
PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE *THINK PAIR SHARE*

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

E.3 Output uji Statitiska Data <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemahaman Matematis....	103
E.4 Output uji Statitiska Data <i>Pre-respons Self-confidence</i>	109
E.5 Output uji Statitiska Data <i>Post-respons Self-confidence</i>	114
E.6 Output uji Statitiska Data <i>Post-respons Self-confidence</i>	119
F. DOKUMENTASI PROSES PEMBELAJARAN.....	124
F.1 Dokumentasi proses pembelajaran di kelas Kooperatif tipe TPS.....	124
F.2 Dokumentasi proses pembelajaran di kelas pembelejarian langsung.....	127
G. JADWAL KEGIATAN	130