

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	10
1.3 Batasan Masalah	10
1.4 Rumusan Masalah	10
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.6 Manfaat Penelitian	11
1.7 Definisi Operasional	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	13
2.1.1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika	13
2.1.2. Pengertian Komunikasi	15
2.1.3. Pengertian Komunikasi Matematis	16
2.1.4. Model Pembelajaran dan Model Pembelajaran Kooperatif	20
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	24
2.1.5.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS)	25
2.1.5.2. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS)	26
2.1.5.3. Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> (TPS)	27
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	28
2.1.6.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	29
2.1.6.2. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran	29

Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> (NHT)	
2.1.6.3 Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	30
2.1.7 Materi Pembelajaran Kubus dan Balok	32
2.1.7.1 Unsur-unsur Kubus dan Balok	32
2.1.7.1.1 Kubus	32
2.1.7.1.2 Balok	34
2.1.7.2 Jaring-jaring Kubus dan Balok	36
2.1.7.2.1 Jaring-jaring Kubus	36
2.1.7.2.2 Jaring-jaring Balok	37
2.1.7.3 Luas permukaan Kubus dan Balok	38
2.1.7.3.1 Luas Permukaan Kubus	38
2.1.7.3.2 Luas Permukaan Balok	39
2.2. Penelitian Yang Relevan	40
2.3. Kerangka Konseptual	41
2.4. Hipotesis Penelitian	43
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	44
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	44
3.2.1. Populasi Penelitian	44
3.2.2. Sampel Penelitian	44
3.3. Variabel Penelitian	44
3.3.1. Variabel Bebas	44
3.3.2. Variabel Terikat	44
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	45
3.5. Prosedur Penelitian	46
3.6. Instrumen Penelitian	48
3.6.1 Post-Test (Tes Akhir)	49
3.6.2 Uji Validitas	50
3.6.3 Reabilitas Tes	51
3.7. Teknik Analisis Data	52
3.7.1 Menghitung rata-rata skor	52
3.7.2 Menghitung Standar Deviasi	52
3.7.3 Uji Normalitas	52
3.7.3 Uji Homogenitas	53
3.7.4 Uji Hipotesis	54

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	56
4.1.1	Deskripsi Kondisi Awal Sampel	56
4.1.2	Deskripsi Hasil Posttest	57
4.2	Analisis Data	59
4.2.1	Uji Normalitas	59
4.2.2	Uji Homogenitas	59
4.2.3	Uji Hipotesis	60
4.2.4	Deskriptif Rata-Rata Nilai untuk Setiap Aspek Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	61
4.3	Pembahasan dan Hasil Penelitian	63

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	68
5.2	Saran	68

DAFTAR PUSTAKA	69
-----------------------	-----------