

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran Matematika	10
2.1.2. Aktivitas Belajar	13
2.1.3. Hasil Belajar	19
2.1.4. Pembelajaran Kooperatif	20
2.1.5. Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	23
2.1.6. Aplikasi Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT Dalam Matematika	26
2.1.7. Geometri	27
2.1.7.1 Pengertian Bangun Ruang	28
2.1.8 Kubus dan Balok	28
2.1.8.1 Unsur-unsur Pada Kubus dan Balok	28
2.1.8.2 Jaring-jaring Kubus dan Balok	33
2.1.8.3 Luas Permukaan Kubus dan Balok	36
2.1.8.4 Volume Kubus dan Balok	38
2.1.9 Pengertian Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	39
2.2 Kerangka Konseptual	39
2.3 Hipotesis	40
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	41
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	41
3.2.1. Subjek Penelitian	41
3.2.2. Objek Penelitian	41
3.3. Pendekatan dan Jenis Penelitian	41
3.4. Defenisi Operasional	41
3.5. Prosedur Penelitian	42

3.6.	Alat Pengumpul Data	47
3.6.1.	Tes Hasil Belajar	47
3.6.2	Observasi	48
3.6.3	Wawancara	48
3.7	Analisis Data	49
3.7.1	Reduksi Data	49
3.7.2	Interpretasi Hasil	49
3.7.2.1	Pencapaian Hasil Belajar	49
3.7.2.2	Ketuntasan Hasil Belajar	50
3.7.2.3	Analisis Hasil Observasi Kegiatan Pembelajaran	51
3.7.2.4	Paparan Data	53
3.7.2.5	Penyimpulan Data	54

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	55
4.1.1	Siklus I	55
4.1.1.1	Permasalahan I	55
4.1.1.2	Alternatif Pemecahan I (Perencanaan Tindakan I)	56
4.1.1.3	Pelaksanaan Tindakan I	56
4.1.1.4	Pengamatan (Observasi) I	59
4.1.1.5	Analisis Data I	61
4.1.1.6	Refleksi I	66
4.1.2	Siklus II	67
4.1.2.1	Permasalahan II	67
4.1.2.2	Alternatif Pemecahan (Perencanaan Tindakan) II	68
4.1.2.3	Pelaksanaan Tindakan II	68
4.1.2.4	Pengamatan (Observasi) II	70
4.1.2.5	Analisis Data II	71
4.2	Temuan	75
4.3	Pembahasan dan Hasil Penelitian	77

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	80
5.2	Saran	81

DAFTAR PUSTAKA

82