



**PENINGKATAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA POKOK BAHASAN
PENGUKURAN SUDUT MELALUI METODE KOOPERATIF DENGAN
TEKNIK JIGSAW SISWA KELAS V SD NEGERI PLALANGAN 03**

SKRIPSI

Oleh :

Hendra Tri Yulianto

NIM. 080210204171

Dosen Pembimbing I : Dr. H. Hobri, S.Pd.M.Pd

Dosen Pembimbing II : Dra. Khutobah, M.Pd

**S 1 PGSD ALIH PROGRAM 2008
FAKULTAS KEGURUAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS JEMBER**

2010

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	iv
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Definisi Oprasional	4
1.6 Hipotesis Tindakan	4
BAB 2. KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Pembelajaran Matematika	5
2.2 Model Pembelajaran kooperatif	6
2.3 Model Pembelajaran jigsaw	11
2.4 Hasil Belajar Siswa	13
2.5 Materi Pelajaran	15
2.6 Kerangka Berfikir	17
BAB 3. METODE PENELITIAN	19
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	19
3.2 Penelitian Responden Penelitian	19
3.3 Pendekatan dan Jenis Penelitian	19
3.4 Prosedur Penelitian	21
3.5 Metode Pengumpulan Data	25
3.7 Metode Analisis Data	26
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Pelaksanaan Penelitian	28

4.2 Hasil dan Analisis Data	28
4.3 Pembahasan	35
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1 Kesimpulan	39
5.2 Saran	39

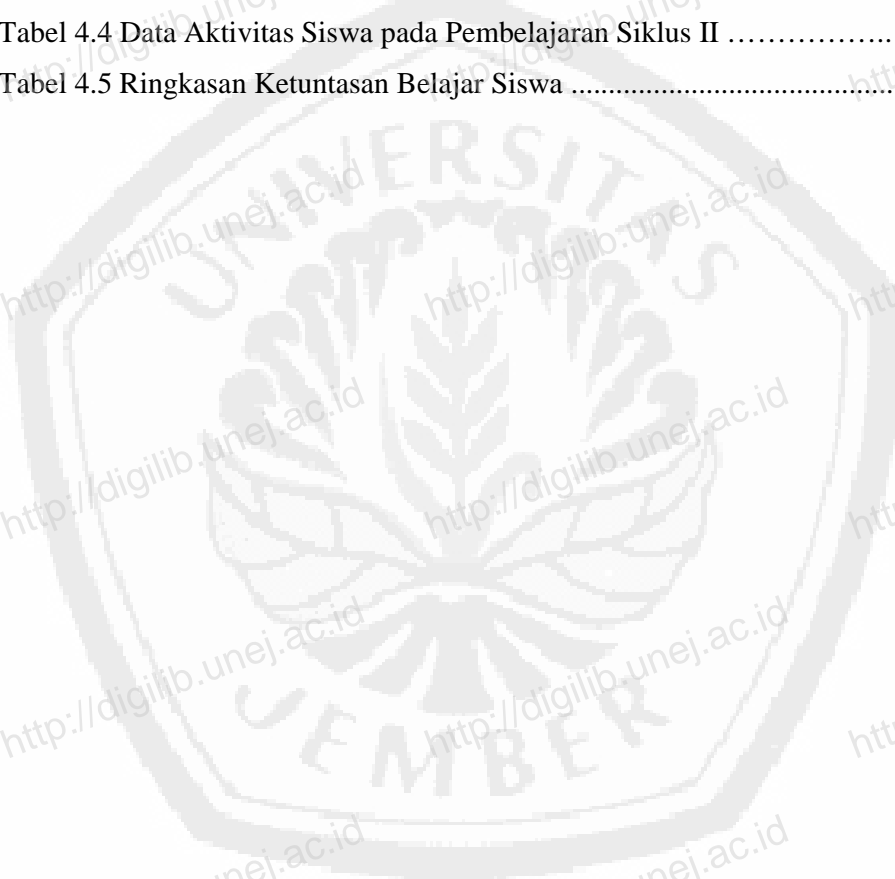
DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Halaman

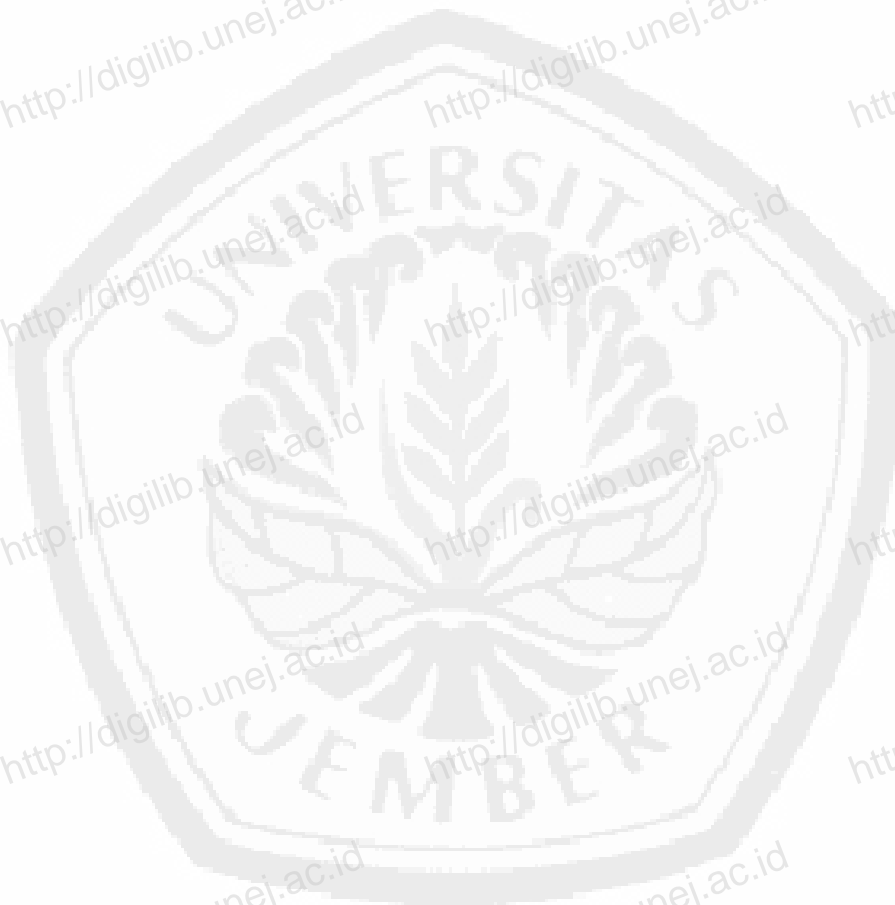
Tabel 2.1 Langkah-langkah model pembelajaran kooperatif	8
Tabel 3.1 Kategori Keaktifan Siswa	27
Table 4.1 Data Nilai <i>Pre-Test</i> , <i>Post-Test</i> pada Pembelajaran Siklus I	28
Tabel 4.2 Data Aktivitas Siswa pada Pembelajaran Siklus I	30
Table 4.3 Data Nilai <i>Pre-Test</i> , <i>Post-Test</i> pada Pembelajaran Siklus II	32
Tabel 4.4 Data Aktivitas Siswa pada Pembelajaran Siklus II	34
Tabel 4.5 Ringkasan Ketuntasan Belajar Siswa	35



DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 3.1 Ilustrasi Kelompok Jigsaw 12
Gambar 3.2 Contoh Pembentukan Kelompok Jigsaw13
Gambar 3.1 Model skema penelitian Hopkins 20



LAMPIRAN

	Hal
1. Matrik Penelitian	41
2. Silabus	42
3. RPP Siklus I	43
4. RPP Siklus II	49
5. Pedoman Pengumpulan Data	55
6. Observasi Aktivitas Siswa	56
7. Observasi Guru	58
8. Daftar Nama Siswa	61
9. Soal Pretes Siklus 1	62
10. Soal Pretes Siklus 2	63
11. Soal Post-tes Siklus 1	66
12. Soal Post-tes Siklus 2	67
13. Soal Lembar Kerja Kelompok Siklus 1	69
14. Soal Lembar Kerja Kelompok Siklus 2	71
15. Pembagian Kelompok Menurut Akademik	73
16. Pembagian Kelompok Heterogen	75
17. Analisis Ketuntasan Siklus 1	76
18. Analisis Ketuntasan Siklus 2	78
19. Observasi Aktivitas Guru Siklus 1	80
20. Observasi Aktivitas Guru Siklus 2	82
21. Wawancara Guru	84
22. Wawancara Siswa	85
23. Hasil Wawancara Pendahuluan	87
24. Hasil Wawancara Setelah Tindakan	88
25. Pedoman Wawancara	89
26. Jadwal Penelitian	91
27. Nilai Siklus 1	92
28. Analisis Data Aktivitas Siklus 1	93
29. Nilai Siklus 2	94
30. Analisis Data Aktivitas Siklus 2	95

31. Ringkasan Ketuntasan Belajar Siswa 96

32. Foto Kegiatan 97

