

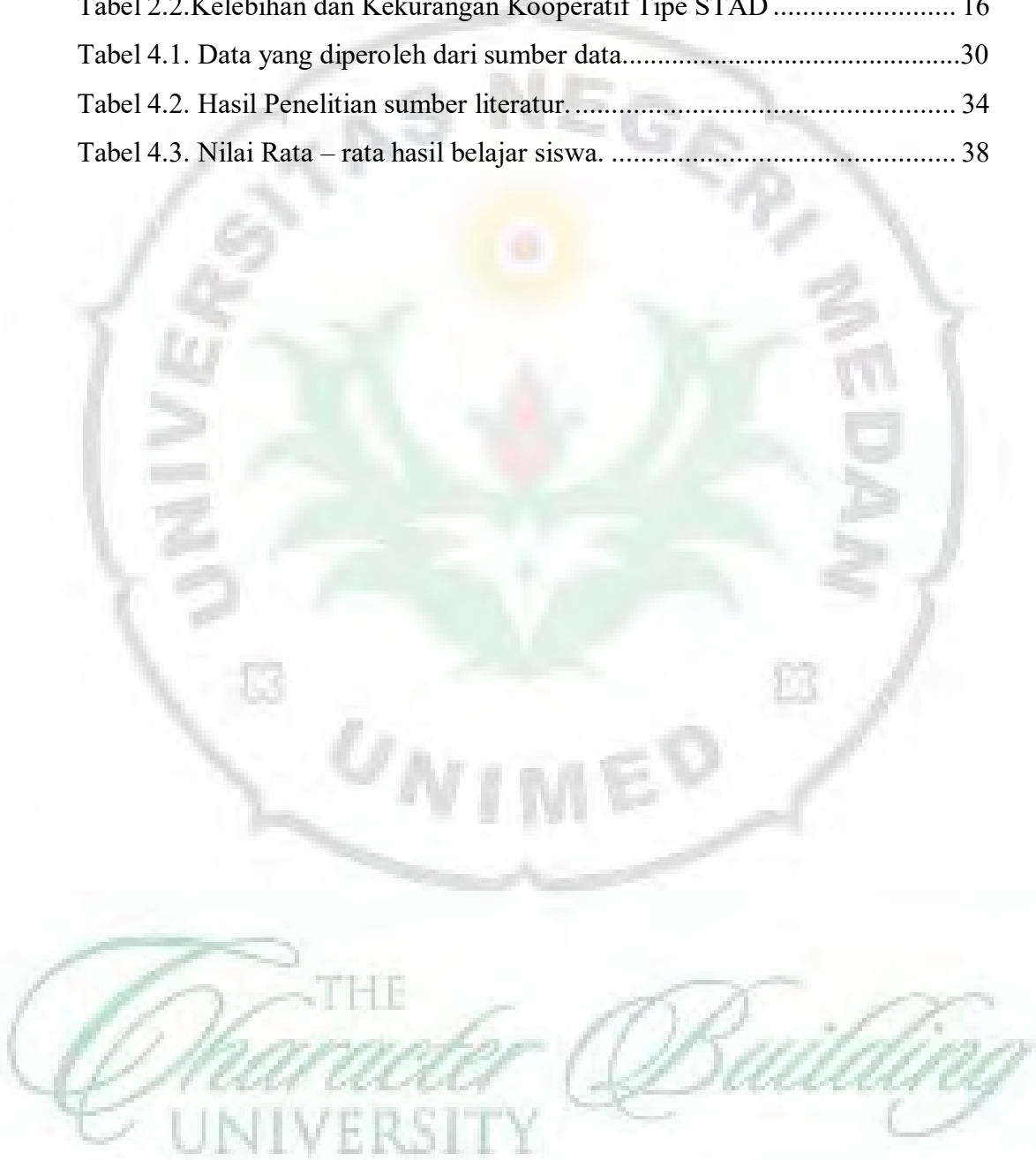
DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan.....	i
Halaman Pernyataan Orisinititas.....	ii
Halaman Persetujuan Publikasi Tugas	iii
Riwayat Hidup	iv
Abstrak.....	v
Kata Penghantar.....	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Gambar	xii
Daftar Lampiran.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. DefinisiOperasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 KerangkaTeoritis	8
2.1.1. PengertianBelajar	8
2.1.2. PembelajaranMatematika	9
2.1.3. HasilBelajarMatematika	10
2.1.4. Jenis-jenisHasilBelajar	12
2.1.5. Faktor yang MempengaruhiHasilBelajar.....	13
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	14
2.1.6.1 Langkah – langkah model pembelajaran.....	15
2.1.6.2 KelebihandanKekurangan	16

2.2 Materi kubus dan balok	17
2.3.1 Luas permukaan kubus	17
2.3.2 Volume Kubus	19
2.3.3 Luas Permukaan Balok.....	20
2.3.4 Volume balok	21
2.3 Penilitian Relevan	22
 BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1. Situasi Sosial dan Sampel Penelitian	24
3.1.1. Situasi Sosial	24
3.1.2. Sampel Penelitian	24
3.2. Jenis Penelitian.....	25
3.3. Sumber DataPenelitian	25
3.4. Metode Penelitian	26
3.5. InstrumenPenelitian	26
3.6. Teknik Pengumpulan Data	26
3.7. Teknik Validitas Data	27
3.8. Teknik Analisis Data	27
3.9. Prosedur Penelitian	29
 BAB IV HASIL PEMBAHASAN	31
4.1 Hasil	31
4.1.1 Deskripsi data sumber literature	31
4.1.2 Hasil Penelitian Studi Literature.....	34
4.2 Pembahasan	38
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Saran.....	48
 DAFTAR PUSTAKA.....	49

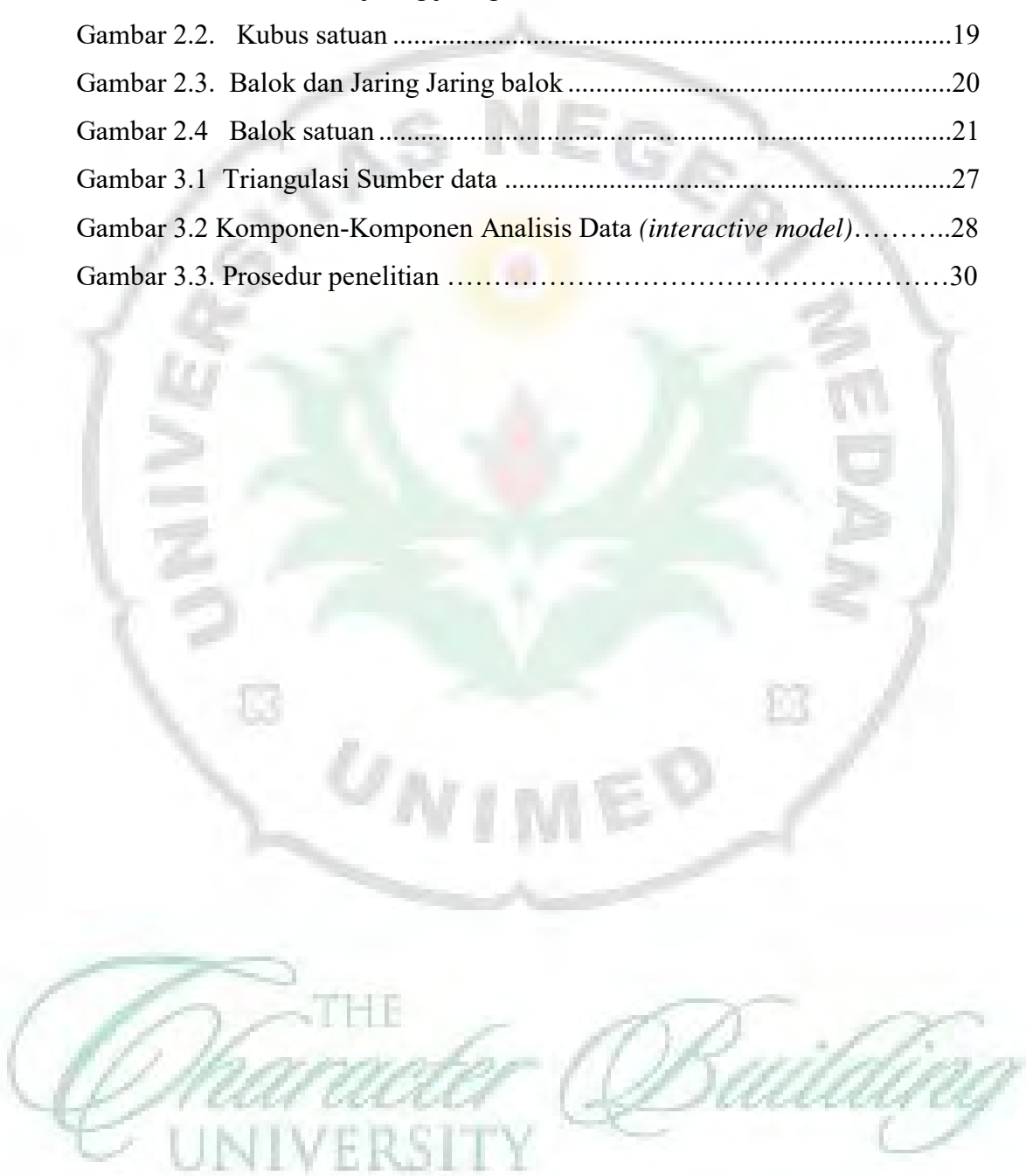
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Fase–Fase Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	16
Tabel 2.2. Kelebihan dan Kekurangan Kooperatif Tipe STAD	16
Tabel 4.1. Data yang diperoleh dari sumber data.....	30
Tabel 4.2. Hasil Penelitian sumber literatur.....	34
Tabel 4.3. Nilai Rata – rata hasil belajar siswa.	38



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kubus dan jaring-jaring kubus	17
Gambar 2.2. Kubus satuan	19
Gambar 2.3. Balok dan Jaring-Jaring balok	20
Gambar 2.4. Balok satuan	21
Gambar 3.1. Triangulasi Sumber data	27
Gambar 3.2. Komponen-Komponen Analisis Data (<i>interactive model</i>).....	28
Gambar 3.3. Prosedur penelitian	30



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Deskripsi Jurnal sumber Literatur	51
Lampiran 2 Jurnal Kabita Putrid an Sutriyono.....	53
Lampiran 3 Jurnal Masdillah.....	54
Lampiran 4 Jurnal Ni Lu Gede	55
Lampiran 5 Jurnal Dita Natalia	56
Lampiran 6 Jurnal La Hasrin	57
Lampiran 7 Surat Persetujuan Pembibimbing Skripsi.....	58
Lampiran 8 Surat Izin Penelitian Falkultas MIPA	59
Lampiran 9 Surat Izin Penelitian Digital library UNIMED	60
Lampiran 10 Surat Selesai Penelitian	61