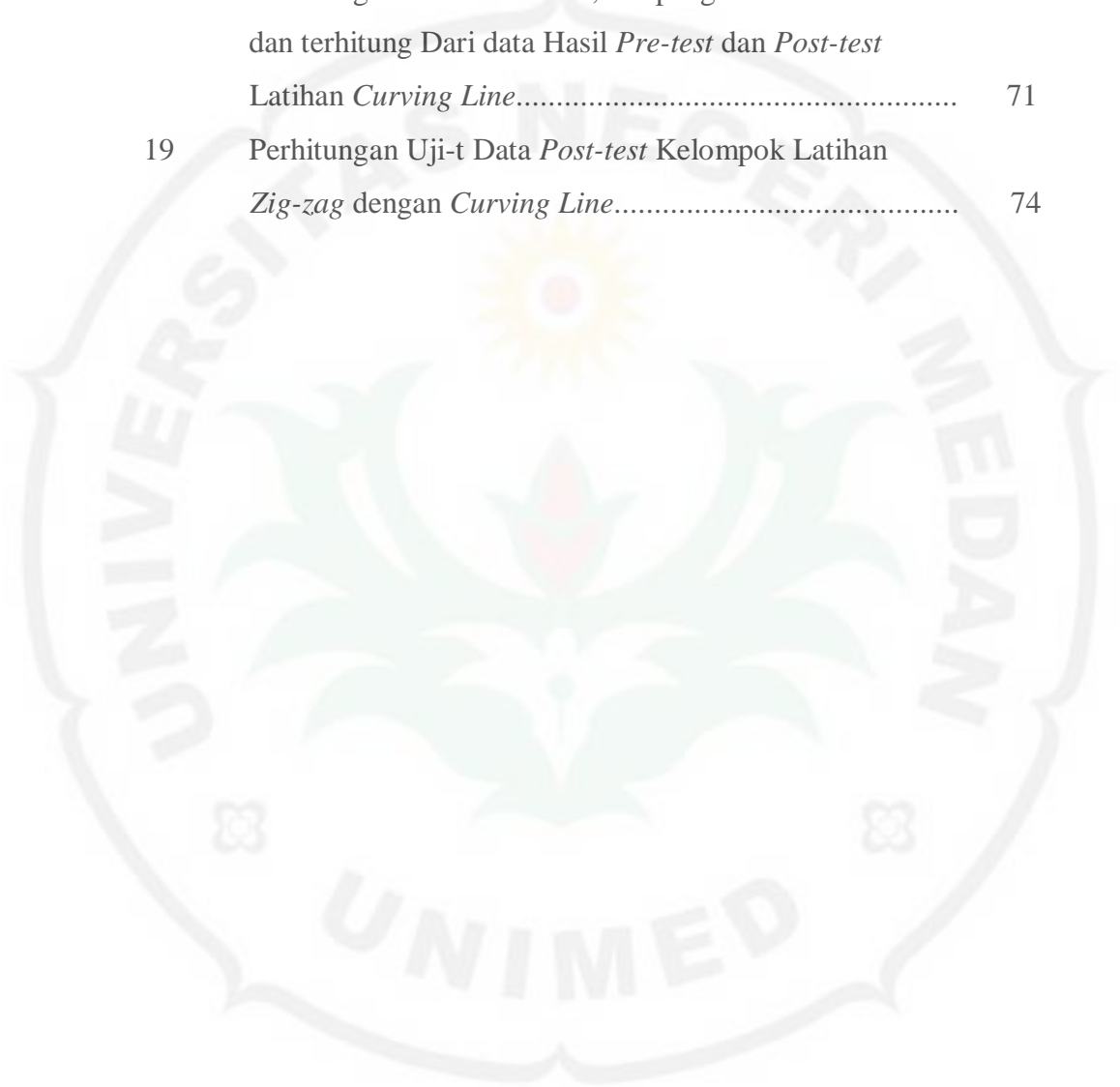


DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1	Data Populasi Sampel.....	26
2	Disain Penelitian <i>pre-test and Post-test Two Group Design</i>	27
3	Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelompok Latihan <i>Zig-zag and Curving Line</i>	35
4	Uji Normalitas Data.....	36
5	Uji Homogenitas	37
6	Data Mentah Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelompok Latihan <i>Zig-zag and Curving Line</i>	56
7	Ranking dan Pembagian Kelompok Latihan <i>Zig-zag and Curving Line</i>	57
8	Data <i>Post-test</i> Kelompok Latihan <i>Zig-zag and Curving Line</i>	58
9	Rata-Rata dan Simpangan Baku <i>Pre-test</i> Kelompok Latihan <i>Zig-zag</i>	59
10	Rata-Rata dan Simpangan Baku <i>Post-test</i> Kelompok Latihan <i>Zig-zag</i>	60
11	Rata-Rata dan Simpangan Baku <i>Pre-test</i> Kelompok Latihan <i>Curving Line</i>	61
12	Rata-Rata dan Simpangan Baku <i>Post-test</i> Kelompok Latihan <i>Curving Line</i>	62
13	Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Latihan <i>Zig-zag</i>	63
14	Uji Normalitas Data <i>Post-test</i> Latihan <i>Zig-zag</i>	64
15	Uji Normalitas Data <i>Pre-test</i> Latihan <i>Curving-line</i>	65
16	Normalitas Data <i>Post-test</i> Latihan <i>Curving-line</i>	66
17	Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda dan	
18	terhitung Dari data Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Latihan <i>Zig-zag</i>	69

Tabel		Halaman
18	Perhitungan Rata-rata Beda, Simpangan Baku Beda dan terhitung Dari data Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Latihan <i>Curving Line</i>	71
19	Perhitungan Uji-t Data <i>Post-test</i> Kelompok Latihan <i>Zig-zag</i> dengan <i>Curving Line</i>	74



THE
Character Building
 UNIVERSITY