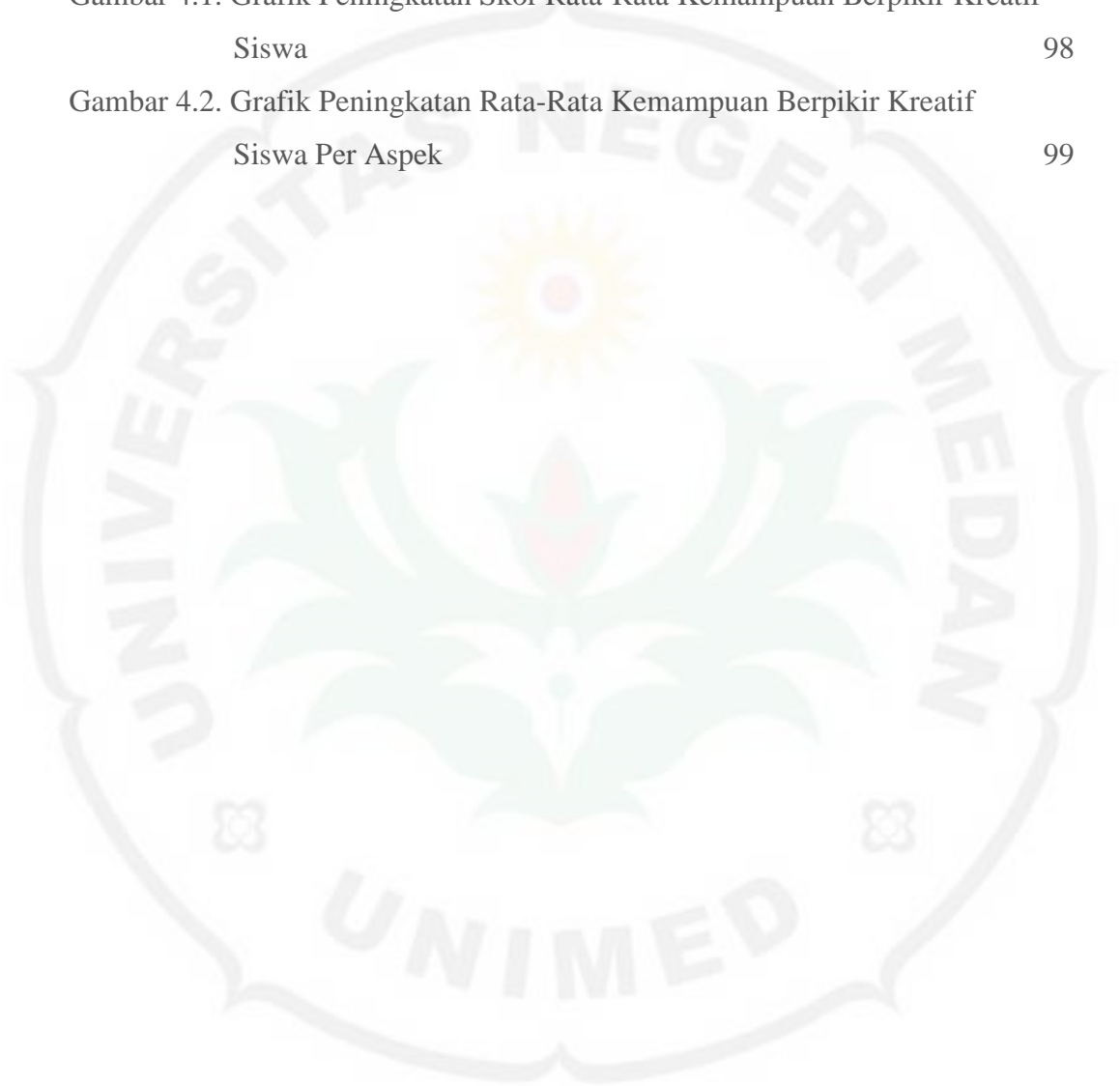


## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Contoh Jawaban Siswa I	4
Gambar 1.2. Contoh Jawaban Siswa II	5
Gambar 2.1. Tingkat Berpikir	12
Gambar 2.2. Gambaran Pendekatan <i>Open-ended</i>	19
Gambar 2.3. Jenis-jenis Segiempat	27
Gambar 2.4. Menghitung Luas Persegi Panjang	28
Gambar 2.5. Persegi Panjang pada <i>Geoboard</i>	28
Gambar 2.6. Menghitung Luas Persegi	29
Gambar 2.7. Persegi pada <i>Geoboard</i>	29
Gambar 2.8. Jajargenjang	30
Gambar 2.9. Menghitung Luas Jajargenjang I	30
Gambar 2.10. Menghitung Luas Jajargenjang II	31
Gambar 2.11. Menghitung Luas Jajargenjang III	31
Gambar 2.12. Jajargenjang pada <i>Geoboard</i>	32
Gambar 2.13. Belah Ketupat	32
Gambar 2.14. Menghitung Luas Belah Ketupat	32
Gambar 2.15. Belah Ketupat pada <i>Geoboard</i>	33
Gambar 2.16. Layang-layang	34
Gambar 2.17. Menghitung Luas Layang-layang	34
Gambar 2.18. Layang-layang pada <i>Geoboard</i>	35
Gambar 2.19. Jenis-jenis Trapesium	35
Gambar 2.20. Trapesium Sebarang	36
Gambar 2.21. Trapesium Sama Kaki	36
Gambar 2.22. Trapesium Siku-siku	37
Gambar 2.23. Menghitung Luas Trapesium	37
Gambar 2.24. Trapesium pada <i>Geoboard</i>	38
Gambar 3.1. Siklus Penelitian Tindakan Kelas	43

Gambar 4.1. Grafik Peningkatan Skor Rata-Rata Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	98
Gambar 4.2. Grafik Peningkatan Rata-Rata Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Per Aspek	99



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY