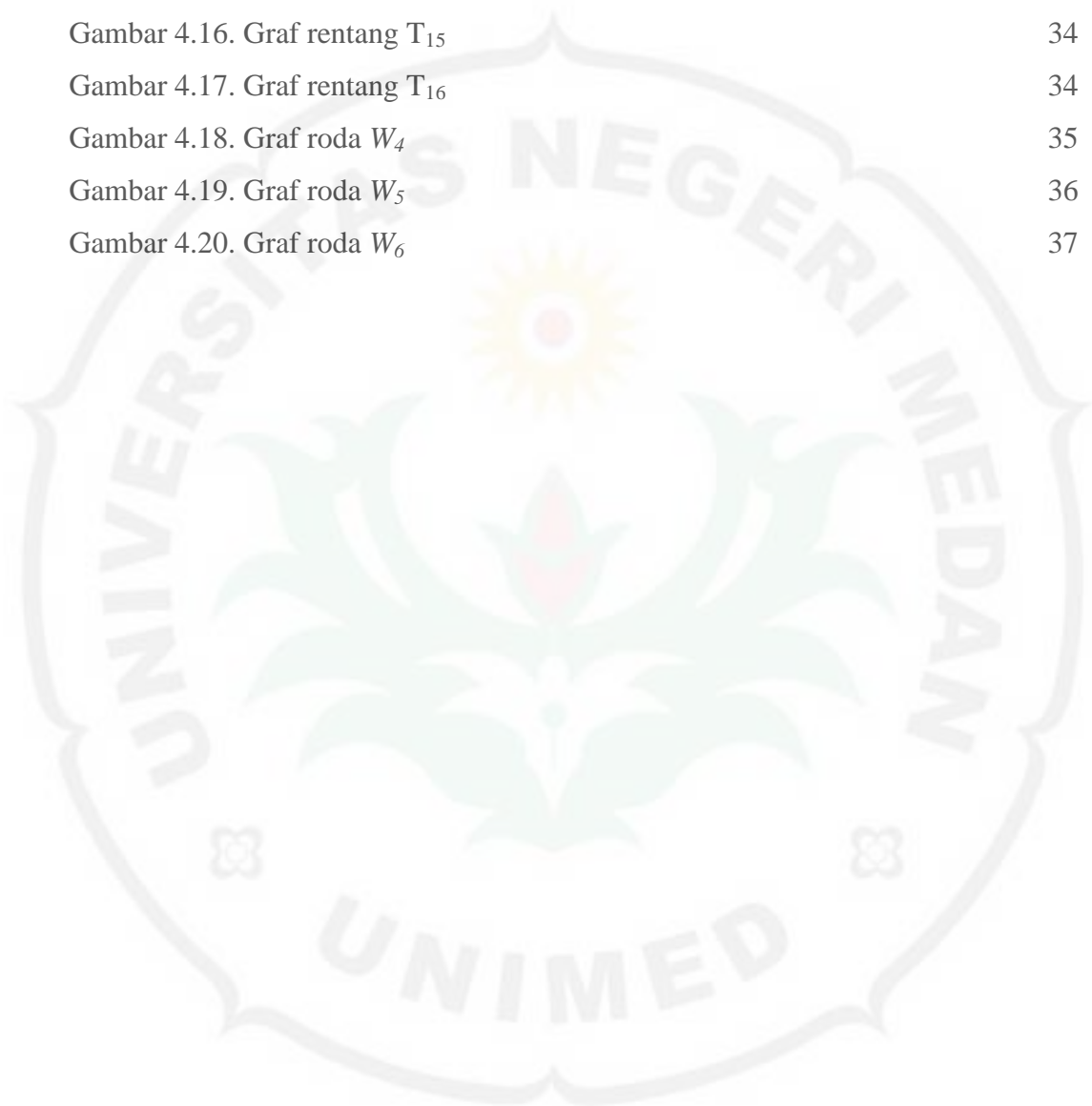


DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Contoh graf sederhana G	6
Gambar 2.2. Sembarang graf G , G_1 dan G_2	7
Gambar 2.3. Graf G dengan jalur $e = (u, v)$ menghubungkan simpul u dan v	8
Gambar 2.4. Graf dengan jalur ganda dan lop	8
Gambar 2.5. Graf lingkaran (C_n), $n = 3, 4, 5$ dan 6	9
Gambar 2.6. Graf roda (W_n), dengan $n = 3, 4, 5$ dan 6	9
Gambar 2.7. Graf tak-sederhana	10
Gambar 2.8. Graf sederhana	11
Gambar 2.9. Pohon	13
Gambar 2.10. Graf G dan tiga buah pohon rentangnya, T_1 , T_2 dan T_3	13
Gambar 2.11. Graf sederhana	19
Gambar 4.1. Graf roda W_3	25
Gambar 4.2. Graf rentang T_1	26
Gambar 4.3. Graf rentang T_2	27
Gambar 4.4. Graf rentang T_3	27
Gambar 4.5. Graf rentang T_4	28
Gambar 4.6. Graf rentang T_5	28
Gambar 4.7. Graf rentang T_6	29
Gambar 4.8. Graf rentang T_7	29
Gambar 4.9. Graf rentang T_8	30
Gambar 4.10. Graf rentang T_{10}	31
Gambar 4.11. Graf rentang T_{11}	31
Gambar 4.12. Graf rentang T_{11}	32
Gambar 4.13. Graf rentang T_{12}	32
Gambar 4.14. Graf rentang T_{13}	33
Gambar 4.15. Graf rentang T_{14}	33

Gambar 4.16. Graf rentang T_{15}	34
Gambar 4.17. Graf rentang T_{16}	34
Gambar 4.18. Graf roda W_4	35
Gambar 4.19. Graf roda W_5	36
Gambar 4.20. Graf roda W_6	37



THE
Character Building
UNIVERSITY