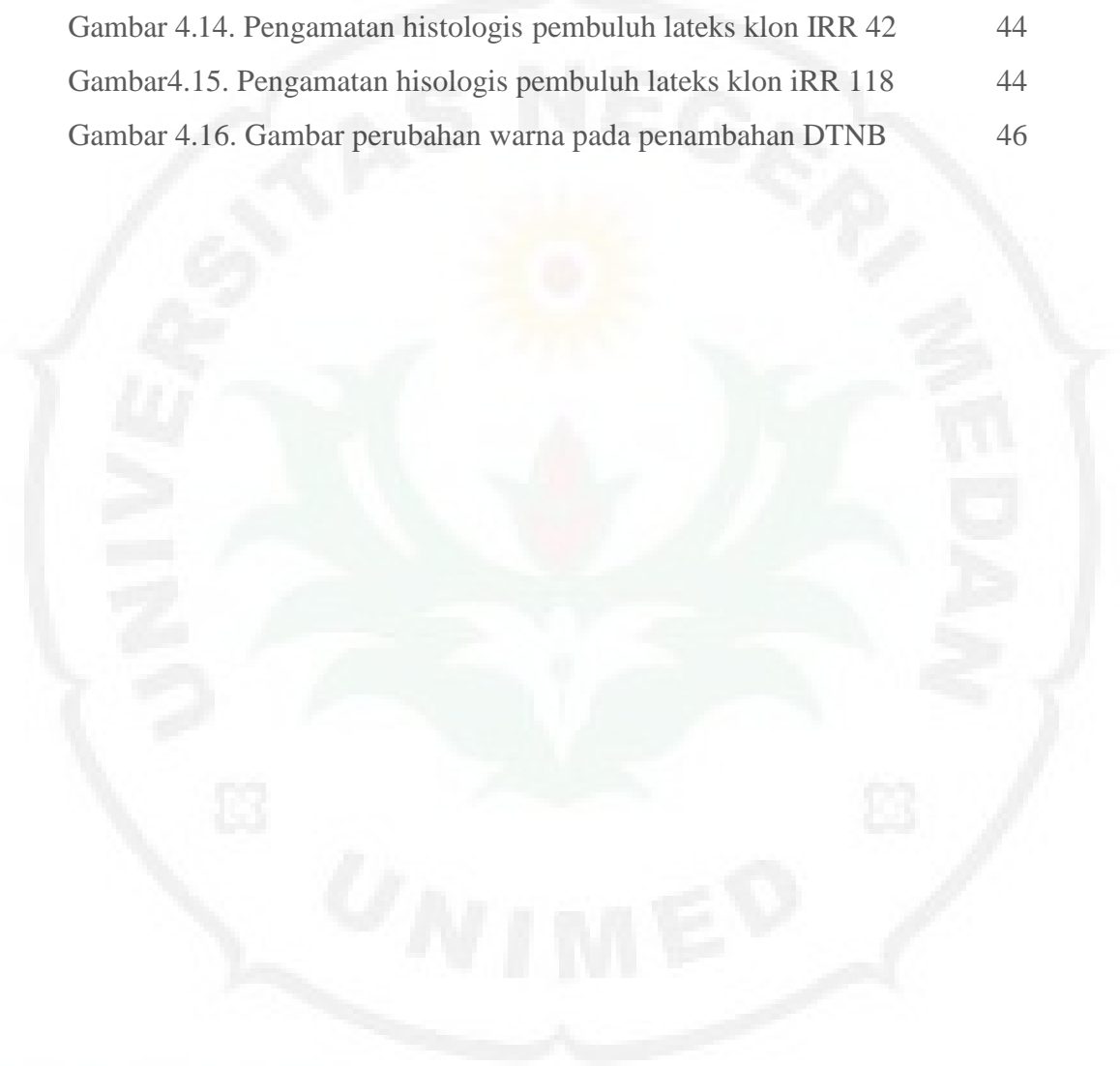


## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Tanaman yang terserang Kering Alur Sadap	12
Gambar 2.2. Sintesis karet dalam sel pembuluh lateks	14
Gambar 2.3. Degradasi membran lutoid dari tanaman produksi tinggi dan yang terserang KAS	17
Gambar 2.4. Struktur anatomi kulit tanaman karet	20
Gambar 2.5. Anatomi batang tanaman karet	21
Gambar 2.6. Pembuluh Lateks	22
Gambar 2.7. Struktur Tilosoid pada pembuluh lateks	23
Gambar 4.1. Diagram batang kandungan Thiol klon IRR 42	32
Gambar 4.2. Diagram batang kandungan Thiol klon IRR 118	33
Gambar 4.3. Diagram batang perbandingan hasil rata-rata Thiol kulit klon IRR 42 dan klon IRR 118	34
Gambar 4.4. Diagram batang kandungan sukrosa kulit klon IRR 42	35
Gambar 4.5. Diagram batang kandungan sukrosa kulit klon IRR 118	35
Gambar 4.6. Diagram batang sukrosa klon IRR 42 dan klon IRR 118	36
Gambar 4.7. Diagram batang kandungan fosfat anorganik pada klon IRR 118	37
Gambar 4.8. Diagram batang kandungan fosfat anorganik klon IRR 42	38
Gambar 4.9. Diagram batang fosfat anorganik klon IRR 42 dan klon IRR 118	38
Gambar 4.10. Diagram aktivitas enzim peroksidase klon IRR 42 dan klon IRR 118	41
Gambar 4.11. Diagram batang jumlah pembuluh lateks antara klon IRR 42 dan klon IRR 118	42
Gambar 4.12. Diagram batang diameter pembuluh lateks klon IRR 42 dan klon IRR 118	42
Gambar 4.13. Diagram batang perbandingan jumlah dan diameter	

pembuluh lateks klo IRR 42 dan klon IRR 118	43
Gambar 4.14. Pengamatan histologis pembuluh lateks klon IRR 42	44
Gambar4.15. Pengamatan hisologis pembuluh lateks klon iRR 118	44
Gambar 4.16. Gambar perubahan warna pada penambahan DTNB	46



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY