

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	<i>Teks</i>	Halaman
1.	Buah pepaya varietas bangkok.....  <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.	Diagram alir penelitian.....  <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
<i>Lampiran</i>		
3.	Kadar air awal dan kadar air akhir sampel masing-masing perlakuan .....  <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
4.	Nilai WL masing-masing perlakuan selama perendaman 480 menit.....  <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
5.	Nilai SG masing-masing perlakuan selama perendaman 480 menit.....  <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
6.	Nilai WR masing-masing perlakuan selama perendaman 480 menit .....  <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
7.	Grafik perubahan total padatan terlarut pepaya selama perendaman dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 40 °Brix .....  <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
8.	Grafik perubahan total padatan terlarut pepaya selama perendaman dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 50 °Brix .....  <b>Error! Bookmark not defined.</b>	

9. Grafik perubahan total padatan terlarut pepaya selama perendaman dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 60 °Brix .....  
**Error! Bookmark not defined.**
10. Grafik perubahan total padatan terlarut pepaya selama perendaman dengan konsentrasi larutan gula yang berbeda pada suhu 30 °C .....  
**Error! Bookmark not defined.**
11. Grafik perubahan total padatan terlarut pepaya selama perendaman dengan konsentrasi larutan gula yang berbeda pada suhu 40 °C .....  
**Error! Bookmark not defined.**
12. Grafik perubahan total padatan terlarut pepaya selama perendaman dengan konsentrasi larutan gula yang berbeda pada suhu 50 °C .....  
**Error! Bookmark not defined.**
13. Perubahan nilai rasio dimensi panjang terhadap panjang awalnya dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 40 °Brix .....  
**Error! Bookmark not defined.**
14. Perubahan nilai rasio dimensi panjang terhadap panjang awalnya dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 50 °Brix .....  
**Error! Bookmark not defined.**
15. Perubahan nilai rasio dimensi panjang terhadap panjang awalnya dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 60 °Brix .....  
**Error! Bookmark not defined.**
16. Perubahan nilai rasio dimensi panjang terhadap panjang awalnya dengan konsentrasi larutan gula yang berbeda pada suhu 30 °C.....  
**Error! Bookmark not defined.**
17. Perubahan nilai rasio dimensi panjang terhadap panjang awalnya dengan konsentrasi larutan gula yang berbeda pada suhu 40 °C.....  
**Error! Bookmark not defined.**
18. Perubahan nilai rasio dimensi panjang terhadap panjang awalnya dengan konsentrasi larutan gula yang berbeda pada suhu 50 °C .....  
**Error! Bookmark not defined.**
19. Perubahan nilai rasio dimensi tebal terhadap tebal awalnya dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 40 °Brix .....  
**Error! Bookmark not defined.**
20. Perubahan nilai rasio dimensi tebal terhadap tebal awalnya dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 50 °Brix.....  
**Error! Bookmark not defined.**

21. Perubahan nilai rasio dimensi tebal terhadap tebal awalnya dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 60 °Brix .....  
**Error! Bookmark not defined.**
22. Perubahan nilai rasio dimensi tebal terhadap tebal awalnya dengan konsentrasi larutan gula yang berbeda pada suhu 30 °C .....  
**Error! Bookmark not defined.**
23. Perubahan nilai rasio dimensi tebal terhadap tebal awalnya dengan konsentrasi larutan gula yang berbeda pada suhu 40 °C .....  
**Error! Bookmark not defined.**
24. Perubahan nilai rasio dimensi tebal terhadap tebal awalnya dengan konsentrasi larutan gula yang berbeda pada suhu 50 °C .....  
**Error! Bookmark not defined.**
25. Grafik tingkat kekerasan sampel pepaya selama perendaman dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 40 °Brix .....  
**Error! Bookmark not defined.**
26. Grafik tingkat kekerasan sampel pepaya selama perendaman dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 50 °Brix. ....  
**Error! Bookmark not defined.**
27. Grafik tingkat kekerasan sampel pepaya selama perendaman dengan suhu yang berbeda pada konsentrasi larutan gula 60 °Brix. ....  
**Error! Bookmark not defined.**
28. Grafik tingkat kekerasan sampel pepaya selama perendaman dengan konsentrasi yang berbeda pada suhu 30 °C.....  
**Error! Bookmark not defined.**
29. Grafik tingkat kekerasan sampel pepaya selama perendaman dengan konsentrasi yang berbeda pada suhu 40 °C.....  
**Error! Bookmark not defined.**
30. Grafik tingkat kekerasan sampel pepaya selama perendaman dengan konsentrasi yang berbeda pada suhu 50 °C .....  
**Error! Bookmark not defined.**
31. (a) *water batch* (tipe digiterm 200 merk P selecta) dan (b) rheometer ....  
**Error! Bookmark not defined.**
32. (a) Refraktometer (Atago model PR 201) dan (b) oven listrik .....  
**Error! Bookmark not defined.**

33. (a) Desikator dan (b) kaliper digital .....
- Error! Bookmark not defined.**
34. Foto-foto perubahan fisik pepaya selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi 40 °Brix .....
- Error! Bookmark not defined.**
35. Foto-foto perubahan fisik pepaya selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi 50 °Brix .....
- Error! Bookmark not defined.**
36. Foto-foto perubahan fisik pepaya selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi 60 °Brix .....
- Error! Bookmark not defined.**
37. Foto-foto perubahan fisik pepaya selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi 40 °Brix .....
- Error! Bookmark not defined.**
38. Foto-foto perubahan fisik pepaya selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi 50 °Brix .....
- Error! Bookmark not defined.**
39. Foto-foto perubahan fisik pepaya selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi 60 °Brix .....
- Error! Bookmark not defined.**
40. Foto-foto perubahan fisik pepaya selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi 40 °Brix .....
- Error! Bookmark not defined.**
41. Foto-foto perubahan fisik pepaya selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi 50 °Brix .....
- Error! Bookmark not defined.**
42. Foto-foto perubahan fisik pepaya selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi 60 °Brix .....
- Error! Bookmark not defined.**