

DAFTAR TABEL

Tabel	<i>Teks</i>	Halaman
1. Kandungan kimia buah pepaya per 100 gram.....	Error! Bookmark not defined.	
2. Jenis dan kombinasi perlakuan	Error! Bookmark not defined.	
<i>Lampiran</i>		
3. Perubahan kadar air selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi 40 °C	Error! Bookmark not defined.	
4. Perubahan kadar air selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi 50 °C	Error! Bookmark not defined.	
5. Perubahan kadar air selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi 60 °C	Error! Bookmark not defined.	
6. Perubahan kadar air selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi 40 °C	Error! Bookmark not defined.	
7. Perubahan kadar air selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi 50 °C	Error! Bookmark not defined.	
8. Perubahan kadar air selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi 60 °C	Error! Bookmark not defined.	

9. Perubahan kadar air selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi 40 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**
10. Perubahan kadar air selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi 50 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**
11. Perubahan kadar air selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi 60 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**
12. Perubahan dimensi pepaya selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi larutan gula 40 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**
13. Perubahan dimensi pepaya selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi larutan gula 50 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**
14. Perubahan dimensi pepaya selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi larutan gula 60 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**
15. Perubahan dimensi pepaya selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi larutan gula 40 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**
16. Perubahan dimensi pepaya selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi larutan gula 50 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**
17. Perubahan dimensi pepaya selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi larutan gula 60 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**
18. Perubahan dimensi pepaya selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi larutan gula 40 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**
19. Perubahan dimensi pepaya selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi larutan gula 50 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**
20. Perubahan dimensi pepaya selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi larutan gula 60 °C
..... **Error! Bookmark not defined.**

21. Perubahan TPT selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi larutan gula 40 °Brix **Error! Bookmark not defined.**
22. Perubahan TPT selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi larutan gula 50 °Brix **Error! Bookmark not defined.**
23. Perubahan TPT selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi larutan gula 60 °Brix **Error! Bookmark not defined.**
24. Perubahan TPT selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi larutan gula 40 °Brix **Error! Bookmark not defined.**
25. Perubahan TPT selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi larutan gula 50 °Brix **Error! Bookmark not defined.**
26. Perubahan TPT selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi larutan gula 60 °Brix **Error! Bookmark not defined.**
27. Perubahan TPT selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi larutan gula 40 °Brix **Error! Bookmark not defined.**
28. Perubahan TPT selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi larutan gula 50 °Brix **Error! Bookmark not defined.**
29. Perubahan TPT selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi larutan gula 60 °Brix **Error! Bookmark not defined.**
30. Perubahan tingkat kekerasan selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi larutan gula 40 °Brix **Error! Bookmark not defined.**
31. Perubahan tingkat kekerasan selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi larutan gula 50 °Brix **Error! Bookmark not defined.**
32. Perubahan tingkat kekerasan selama perendaman pada suhu 30 °C dan konsentrasi larutan gula 60 °Brix **Error! Bookmark not defined.**

33. Perubahan tingkat kekerasan selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi larutan gula 40 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
34. Perubahan tingkat kekerasan selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi larutan gula 50 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
35. Perubahan tingkat kekerasan selama perendaman pada suhu 40 °C dan konsentrasi larutan gula 60 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
36. Perubahan tingkat kekerasan selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi larutan gula 40 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
37. Perubahan tingkat kekerasan selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi larutan gula 50 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
38. Perubahan tingkat kekerasan selama perendaman pada suhu 50 °C dan konsentrasi larutan gula 60 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
39. Data perolehan nilai WR, SG dan WL selama perendaman pada suhu 30 °C konsentrasi larutan gula 40 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
40. Data perolehan nilai WR, SG dan WL selama perendaman pada suhu 30 °C konsentrasi larutan gula 50 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
41. Data perolehan nilai WR, SG dan WL selama perendaman pada suhu 30 °C konsentrasi larutan gula 60 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
42. Data perolehan nilai WR, SG dan WL selama perendaman pada suhu 40 °C konsentrasi larutan gula 40 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
43. Data perolehan nilai WR, SG dan WL selama perendaman pada suhu 40 °C konsentrasi larutan gula 50 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
44. Data perolehan nilai WR, SG dan WL selama perendaman pada suhu 40 °C konsentrasi larutan gula 60 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**

45. Data perolehan nilai WR, SG dan WL selama perendaman pada suhu 50 °C konsentrasi larutan gula 40 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
46. Data perolehan nilai WR, SG dan WL selama perendaman pada suhu 50 °C konsentrasi larutan gula 50 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
47. Data perolehan nilai WR, SG dan WL selama perendaman pada suhu 50 °C konsentrasi larutan gula 60 °Brix.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
48. Analisis sidik ragam terhadap kadar air ..
..... **Error! Bookmark not defined.**
49. Uji Duncan terhadap kadar air ..
..... **Error! Bookmark not defined.**
50. Analisis sidik ragam terhadap WL (*water loss*) ..
..... **Error! Bookmark not defined.**
51. Uji Duncan terhadap WL (*water loss*) ..
..... **Error! Bookmark not defined.**
52. Analisis sidik ragam terhadap SG (*solid gain*) ..
..... **Error! Bookmark not defined.**
53. Uji Duncan terhadap SG (*solid gain*).....
..... **Error! Bookmark not defined.**
54. Analisis sidik ragam terhadap WR (*weight reduction*) ..
..... **Error! Bookmark not defined.**
55. Uji Duncan terhadap WR (*weight reduction*) ..
..... **Error! Bookmark not defined.**
56. Analisis sidik ragam terhadap TPT (total padatan terlarut) ..
..... **Error! Bookmark not defined.**

57. Uji Duncan terhadap TPT (total padatan terlarut)
..... **Error! Bookmark not defined.**
58. Analisis sidik ragam terhadap dimensi panjang.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
59. Uji Duncan terhadap dimensi panjang
- **Error! Bookmark not defined.**
60. Analisis sidik ragam terhadap dimensi tebal.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
61. Uji Duncan terhadap dimensi tebal
- **Error! Bookmark not defined.**
62. Analisis sidik ragam terhadap tingkat kekerasan sampel.....
..... **Error! Bookmark not defined.**
63. Uji Duncan terhadap tingkat kekerasan sampel
- **Error! Bookmark not defined.**