

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1 Data rendemen bubuk instan kulit manggis dengan metode <i>foam mat drying</i>	67
2. Uji homogenitas Bartlet rendemen bubuk intans kulit manggis	67
3. Uji aditifitas rendemen bubuk instan kulit manggis	68
4. Analisis ragam rendemen bubuk instan kulit manggis	68
5. Data tingkat kelarutan bubuk instan kulit manggis.....	69
6. Uji homogenitas Bartlet tingkat kelarutan bubuk instan kulit manggis.	69
7. Uji aditivitas tingkat kelarutan bubuk instan kulit manggis.....	70
8. Analisis ragam tingkat kelarutan bubuk instan kulit manggis	70
9. Data kecepatan larut bubuk instan kulit manggis	71
10. Uji homogenitas Bartlet kecepatan larut bubuk instan kulit manggis..	71
11. Uji aditivitas kecepatan larut bubuk instan kulit manggis	72
12. Analisis ragam kecepatan larut bubuk instan kulit manggis	72
13. Data kadar antosianin bubuk instan kulit manggis	73
14. Uji homogenitas Bartlet kadar antosianin bubuk instan kulit manggis	73
15. Uji aditivitas kadar antosianin bubuk instan kulit manggis	74
16. Analisis ragam kadar antosianin bubuk instan kulit manggis	74
17. Data aktivitas antioksidan bubuk instan kulit manggis.....	75
18. Uji homogenitas Bartlet aktivitas antioksidan bubuk kulit manggis ...	75
19. Uji aditivitas aktivitas antioksidan bubuk instan kulit manggis.....	76
20. Analisis ragam aktivitas antioksidan bubuk instan kulit manggis	76

21. Data derajad kecerahan (L^*) bubuk instan kulit manggis.....	77
22. Uji homogenitas Bartlet derajad kecerahan (L^*) bubuk kulit manggis	77
23. Uji aditivitas derajad kecerahan (L^*) bubuk instan kulit manggis	78
24. Analisis ragam derajad kecerahan (L^*) bubuk instan kulit manggis ...	78
25. Data derajad kemerahan (a^*) bubuk instan kulit manggis	79
26. Uji homogenitas Bartlet derajad kemerahan (a^*) bubuk kulit manggis	79
27. Uji aditivitas derajad kemerahan (a^*) bubuk instan kulit manggis.....	80
28. Analisis ragam derajad kemerahan (a^*) bubuk instan kulit manggis ..	80