

## DAFTAR LAMPIRAN

Gambar		Halaman
	<i>Teks</i>	
	1. Pengovenan di darat .....	59
	2. Pengovenan di laut .....	59
	3. Pengukuran suhu .....	59
	4. Pencucian rumput laut .....	59
	5. Penimbangan .....	59
	6. Penjemuran rumput laut .....	59
	7. Rumput laut 100 gram .....	59
	8. Perendaman rumput laut .....	59
	9. Penghalusan rumput laut .....	60
	10. Perendaman dengan alkohol .....	60
	11. Pemotongan rumput laut .....	60
	12. Pengukuran warna .....	60
	13. Pengekstrakan .....	60
	14. Penyaringan filtrat .....	60
	15. Karaginan kering .....	60
	16. Karaginan basah .....	60
	17. Pengujian organoleptik .....	61
	18. Penstabilan suhu 70°C .....	61
	19. Penjendalan ± 24 jam .....	61
	20. Pengujian titik jendal .....	61
	21. Tanur (uji kadar abu) .....	61
	22. Tampilan warna hijau pada uji protein .....	61
	23. Pemanasan dalam ruang asam .....	61

24. Penyulingan .....	61
25. Titran dengan NaOH ,5 N .....	62
26. Pengovenan labu.....	62
27. Pengadukan dengan stiller .....	62
28. Pengujian viskositas .....	62

Tabel		Halaman
-------	--	---------

*Teks*

29. Pengamatan selama <i>bleaching</i> .....	63
30. Viskositas .....	64
31. Titik jendal .....	65
32. Kekuatan gel.....	66
33. Organoleptik perlakuan DT.....	68
34. Organoleptik perlakuan DL .....	69
35. Organoleptik perlakuan LT .....	70
36. Organoleptik perlakuan LL .....	71
37. Rendemen.....	72
38. Uji proksimat.....	73
39. Proses pengolahan data perlakuan terbaik.....	74
40. Nilai efektifitas .....	75
41. Hasil uji sidik ragam viskositas faktor 1 .....	77
42. Hasil uji sidik ragam viskositas faktor 2 .....	77
43. Hasil uji sidik ragam titik jendal faktor 1 .....	79
44. Hasil uji sidik ragam titik jendal faktor 2.....	79
45. Hasil uji sidik ragam kekuatan gel faktor 1.....	81
46. Hasil uji sidik ragam kekuatan gel faktor 2.....	81
47. Hasil uji sidik ragam kadar air faktor 1 .....	84
48. Hasil uji sidik ragam kadar air faktor 2.....	84
49. Hasil uji sidik ragam kadar protein faktor 1 .....	86
50. Hasil uji sidik ragam kadar protein faktor 2.....	86
51. Hasil uji sidik ragam kadar abu faktor 1 .....	88
52. Hasil uji sidik ragam kadar abu faktor 2 .....	88

53. Hasil uji sidik ragam kadar lemak faktor 1 .....	90
54. Hasil uji sidik ragam kadar lemak faktor 2 .....	90
55. Hasil uji sidik ragam kadar karbohidrat faktor 1 .....	92
56. Hasil uji sidik ragam kadar karbohidrat faktor 2.....	92