

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar</b>	<b>Teks</b>
1. Rumput Laut .....	5
2. Pembilasan rumput laut dengan jeruk nipis .....	24
3. Adonan yang sudah kalis .....	25
4. Diagram alir pembuatan bubur rumput laut .....	26
5. Diagram alir proses pembuatan mie basah.....	27
6. Kadar air mie basah (matang) pada beberapa penambahan rumput laut .....	34
7. Daya serap air mie pada beberapa penambahan rumput laut.....	35
8. Pengukuran diameter mie.....	37
9. Daya pengembangan mie pada beberapa penambahan rumput laut .....	38
10. Proses pengujian kekuatan tarik dengan Sun Rheometer (100).....	39
11. Daya putus mie pada beberapa penambahan rumput laut.....	40
12. Bubur rumput laut dalam cawan .....	43
13. Mie basah mentah (kiri) dan mie basah matang (kanan) .....	44
14.Nilai RGB warna adonan mie basah pada pengolahan citra digital.....	45

## **Lampiran**

15. Oven listrik (Venticell) .....	51
16. Desikator .....	51
17. Sun Rheometer (100) .....	51

18. Timbangan digital OHAUS ( <i>Adventure cap 2010 g</i> ).....	52
19. Water bath (Tipe Digiterm 200 merek P selecta) dan (b) mie basah yang dimasak dalam water batch .....	52
20. (a) Digital caliper dan (b) Contoh perhitungan diameter mie basah dengan menggunakan digital caliper .....	52
21. (a) Perendaman rumput laut dan (b) Pencucian rumput laut dengan perasan jeruk nipis sesudah perendaman .....	53
22. Penghalusan rumput laut dengan menggunakan <i>blender</i> dan (b) Bubur rumput laut .....	53
23. Penyaringan tepung terigu.....	53
24. (a) Pencampuran adonan dan (b) Pengulenan adonan .....	54
25. (a) Pengistirahatan adonan setelah pengulenan dan (b) Pengistirahatan adonan sebelum pemotongan (pencetakan mie) .....	54
26. Alat pencetak mie.....	54
27. (a) Pemotongan adonan dan (b) Penipisan adonan .....	55
28. (a) Pencetakan adonan menjadi untaian mie dan (b) Mie yang dihasilkan.....	55
29. Saringan .....	55
30. (a) rumput laut dan (b) Bubur rumput laut.....	56
31. (a) Mie basah mentah dan (b) Mie basah matang .....	56
32.(a) Mie basah mentah (kering) dan (b) Mie basah matang (kering) .....	56
33. Foto-foto contoh lembaran adonan hasil pengamatan untuk pengolahan citra digital.....	57