

## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor		Halaman
1	Desain Randomisasi Unit Percobaan .....	77
2	<i>Nilai Gizi Setiap Taraf Perlakuan Pengolahan Snack Bar</i> .....	78
3	Formulir Hedonic Scale Test .....	80
4	<i>Formulir Penentuan Taraf Perlakuan Terbaik</i> .....	81
5	Hasil Uji Laboratorium Mutu Gizi .....	82
6	Surat Perizinan Peminjaman Laboratorium Organoleptik .....	83
7	Kadar Air Snack Bar Pada 100 Gram Tiap Taraf Perlakuan .....	84
8	Hasil Uji SPSS Kadar Air Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik One Way Annova .....	84
9	Hasil SPSS Uji Lanjutan Kadar Air Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik DMRT .....	84
10	Kadar Abu Snack Bar Pada 100 Gram Tiap Taraf Perlakuan .....	85
11	Hasil Uji SPSS Kadar Abu Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik One Way Annova .....	85
12	Hasil SPSS Uji Lanjutan Kadar Abu Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik DMRT .....	85
13	Kadar Protein Snack Bar Pada 100 Gram Tiap Taraf Perlakuan ...	86
14	Hasil Uji SPSS Kadar Protein Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik One Way Annova .....	86
15	Hasil SPSS Uji Lanjutan Kadar Protein Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik DMRT .....	86
16	Kadar Lemak Snack Bar Pada 100 Gram Tiap Taraf Perlakuan ...	87
17	Hasil Uji SPSS Kadar Lemak Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik One Way Annova .....	87

18	Hasil SPSS Uji Lanjutan Kadar Lemak Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik DMRT .....	87
19	Kadar Karbohidrat Snack Bar Pada 100 Gram Tiap Taraf Perlakuan .....	88
20	Hasil Uji SPSS Kadar Karbohidrat Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik One Way Annova .....	88
21	Hasil SPSS Uji Lanjutan Kadar Karbohidrat Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik DMRT .....	88
22	Nilai Energi Snack Bar Pada 100 Gram Tiap Taraf Perlakuan .....	89
23	Hasil Uji SPSS Nilai Energi Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik One Way Annova .....	89
24	Hasil SPSS Uji Lanjutan Nilai Energi Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik DMRT .....	89
25	Kadar Serat Snack Bar Pada 100 Gram Tiap Taraf Perlakuan ....	90
26	Hasil Uji SPSS Kadar Serat Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik One Way Annova .....	90
27	Hasil SPSS Uji Lanjutan Kadar Serat Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik DMRT .....	90
28	Hasil Mutu Organoleptik Warna Snack Bar Setiap Taraf Perlakuan .....	91
30	Hasil Uji SPSS Mutu Warna Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik Kruskal-Wallis .....	92
31	Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Warna Snack Bar P0 dan P1 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....	92
32	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Warna Snack Bar P0 dan P2 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	92
33	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Warna Snack Bar P0 dan P3 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	92
34	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Warna Snack Bar P1 dan P2 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	92

35	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Warna Snack Bar P1 dan P3 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	93
36	Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Warna Snack Bar P2 dan P3 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....	94
37	Hasil Mutu Organoleptik Aroma Snack Bar Setiap Taraf Perlakuan .....	94
38	Hasil Uji SPSS Mutu Aroma Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik Kruskal-Wallis .....	95
39	Hasil Mutu Organoleptik Rasa Snack Bar Setiap Taraf Perlakuan .....	95
40	Hasil Uji SPSS Mutu Rasa Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik Kruskal-Wallis .....	96
41	Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Rasa Snack Bar P0 dan P1 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....	96
42	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Rasa Snack Bar P0 dan P2 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	96
43	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Rasa Snack Bar P0 dan P3 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	96
44	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Rasa Snack Bar P1 dan P2 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	97
45	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Rasa Snack Bar P1 dan P3 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	97
46	Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Rasa Snack Bar P2 dan P3 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....	98
47	Hasil Mutu Organoleptik Tekstur Snack Bar Setiap Taraf Perlakuan .....	98
48	Hasil Uji SPSS Mutu Tekstur Snack Bar Menggunakan Analisis Statistik Kruskal-Wallis .....	99
49	Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Tekstur Snack Bar P0 dan P1 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....	99

50	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Tekstur Snack Bar P0 dan P2 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	99
51	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Tekstur Snack Bar P0 dan P3 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	100
52	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Tekstur Snack Bar P1 dan P2 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	100
53	<i>Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Tekstur Snack Bar P1 dan P3 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....</i>	101
54	Hasil SPSS Uji Lanjutan Mutu Organoleptik Tekstur Snack Bar P2 dan P3 Menggunakan Analisis Statistik Mann-Whitney .....	102
55	Perhitungan Ranking dan Bobot Variabel .....	102
56	Perhitungan Ne dan Nh .....	103
57	Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian .....	103