

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Syarat mutu gula merah (SNI 01-3743-1995).....	9
2. Syarat mutu gula semut (SNI SII 0268-85)	16
3. Penentuan glukosa, fruktosa dan gula invert dalam suatu bahan Menggunakan metode Luff Schoorl.....	23
4. Hasil karakterisasi gula merah bermutu rendah.....	25
5. Hasil uji lanjut BNJ terhadap rendemen gula semut dengan penambahan dosis sukrosa yang berbeda.....	29
6. Hasil uji lanjut BNJ terhadap kandungan sukrosa gula semut dengan penambahan dosis sukrosa yang berbeda	30
7. Hasil uji lanjut BNJ terhadap kadar air gula semut dengan penambahan dosis sukrosa yang berbeda	31
8. Hasil uji lanjut BNJ terhadap rasa gula semut dengan penambahan dosis sukrosa yang berbeda	36
9. Hasil uji lanjut BNJ terhadap warna gula semut dengan penambahan dosis sukrosa yang berbeda	38
10. Hasil uji lanjut BNJ terhadap penerimaan keseluruhan gula semut dengan penambahan dosis sukrosa yang berbeda	39
11. Penentuan perlakuan terbaik.....	42
12. Rendemen gula semut	49
13. Uji kehomogenan (kesamaan) ragam rendemen gula semut	49

14. Analisis ragam rendemen gula semut	50
15. Uji BNJ rendemen gula semut	50
16. Sukrosa.....	50
17. Uji kehomogenan ragam sukrosa gula semut	51
18. Analisis ragam sukrosa	51
19. Uji BNJ sukrosa	52
20. Kadar air.....	52
21. Uji kehomogenan ragam kadar air	52
22. Analisis ragam kadar air.....	53
23. Uji BNJ kadar air.....	53
24. Padatan tidak larut air	53
25. Uji kehomogenan ragam padatan tidak larut air	53
26. Analisis ragam padatan tidak larut air.....	54
27. Uji BNJ total padatan tidak larut air.....	55
28. Kadar abu	55
29. Uji kehomogenan ragam kadar abu.....	55
30. Analisis ragam kadar abu.....	56
31. Uji BNJ kadar abu	56
32. Rasa.....	56
33. Uji kehomogenan ragam rasa gula semut	57
34. Analisis ragam rasa gula semut.....	57
35. Uji BNJ rasa.....	58
36. Aroma.....	58

37. Uji kehomogenan ragam aroma gula semut.....	58
38. Analisis ragam aroma gula semut.....	59
39. Uji BNJ aroma gula semut.....	59
40. Warna.....	59
41. Uji kehomogenan ragam warna gula semut.....	60
42. Analisis ragam warna gula semut.....	60
43. Uji BNJ warna.....	61
44. Penerimaan keseluruhan.....	61
45. Uji kehomogenan ragam penerimaan keseluruhan.....	61
46. Analisis ragam penerimaan keseluruhan.....	64
47. Uji BNJ penerimaan keseluruhan.....	64