

DAFTAR TABEL

Tabel	Teks	Halaman
1.	Syarat mutu gula palma	12
2.	Cara menentukan <i>fineness modulus</i> (FM)	23
3.	Kadar air gula semut	28
4.	<i>Fineness modulus</i> , ukuran partikel, indeks keseragaman, dan rendemen butiran	30
5.	Kerapatan curah	37
6.	Indeks warna RGB gula semut	38

Lampiran

7.	Kadar air gula semut	53
8.	<i>Fineness modulus</i> , ukuran partikel, dan rendemen butiran gula semut	54
9.	Indeks keseragaman	59
10.	Kerapatan curah	59
11.	Intensitas warna	60
12.	Indeks warna	65
13.	Analisis sidik ragam terhadap kadar air	66
14.	Uji lanjut Duncan terhadap kadar air	66
15.	Analisis sidik ragam terhadap <i>fineness modulus</i>	66
16.	Uji lanjut Duncan terhadap <i>fineness modulus</i>	67
17.	Analisis sidik ragam terhadap ukuran partikel	67
18.	Uji lanjut Duncan terhadap ukuran partikel	68
19.	Analisis sidik ragam terhadap rendemen butiran	68
20.	Uji lanjut Duncan terhadap rendemen butiran	69

21. Analisis sidik ragam terhadap kerapatan curah	69
22. Analisis sidik ragam terhadap indeks warna <i>red</i>	69
23. Analisis sidik ragam terhadap indeks warna <i>green</i>	70
24. Analisis sidik ragam terhadap indeks warna <i>blue</i>	70