

## DAFTAR TABEL

| Tabel  | Halaman |
|--|---------|
| 1. Perbandingan mineral makro dan mikro pada gula merah kelapa dan gula pasir .....      | 7       |
| 2. Persyaratn mutu gula kelapa yang aman dikonsumsi sesuai dengan SNI.01.3743.1995 ..... | 8       |
| 3. Persyaratan mutu gula semut dari nira kelapa sesuai dengan SNI (SII 0268-85) .....    | 10      |
| 4. Penentuan variable pertanyaan .....   | 22      |
| 5. Tingkat reliabilitas bedasarkan nilai Alpha .....                                     | 23      |
| 6. Pengukuran skala Likert .....   | 24      |
| 7. Data responden .....  | 27      |
| 8. KMO and Barlett's test .....  | 30      |
| 9. Anti- image matrices .....  | 31      |
| 10. Pengelompokan faktor dominan .....   | 33      |
| 11. Pengelompokan faktor berdasarkan pertimbangan .....                                  | 34      |
| 12. Angka rata-rata penilaian responden untuk setiap parameter .....                     | 36      |
| 13. Angka perbedaan rata-rata penilaian responden untuk setiap parameter .....           | 37      |
| 14. Harapan konsumen terhadap produk gula semut .....                                    | 39      |
| 15. Case processing summary .....  | 45      |
| 16. Reliability statistics gula merah kelapa cetak .....                                 | 45      |

|  |    |
|--|----|
| 17. Reliability statistic gula semut kelapa .....                      | 45 |
| 18. Uji validitas dan reliabilitas produk gula merah cetak .....       | 45 |
| 19. Uji validitas dan reliabilitas produk gula semut kelapa .....      | 46 |
| 20. Total variance explained gula merah cetak .....                    | 46 |
| 21. Total variance explained gula semut kelapa .....                   | 47 |
| 22. Anti-image matrix gula merah kelapa cetak .....                    | 48 |
| 23. Anti-image matrix gula semut kelapa .....                          | 50 |
| 24. Rotate component matrix <sup>a</sup> gula merah kelapa cetak ..... | 52 |
| 25. Rotate component matrix <sup>a</sup> gula semut kelapa .....       | 53 |
| 26. Total variance explained skala kepentingan .....                   | 54 |
| 27. Anti-image matrix skala kepentingan .....                          | 55 |
| 28. Rotate component matrix <sup>a</sup> skala kepentingan .....       | 58 |