

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Luas panen, produksi, dan produktivitas padi di Provinsi Lampung tahun 2006 – 2011 .....	2
2. Perbandingan komposisi gizi beras, gaplek, dan tiwul per 100 gram bahan yang dapat dimakan.....	4
3. Karakteristik beras siger .....	8
4. Jumlah sampel per desa yang akan dijadikan responden tahun 2011	42
5. Atribut beras siger beserta levelnya .....	43
6. Stimuli atribut beras siger yang ditawarkan kepada responden.....	45
7. Luas panen, produksi, dan produktivitas tanaman pangan di Kabupaten Lampung Selatan tahun 2010 .....	48
8. Sebaran jumlah penduduk berdasarkan kelompok umur di Desa Pancasila tahun 2011 .....	51
9. Jumlah penduduk berdasarkan tingkat pendidikan di Desa Pancasila tahun 2011 .....	52
10. Jumlah penduduk berdasarkan jenis mata pencaharian di Desa Pancasila tahun 2011 .....	53
11. Sebaran jumlah penduduk berdasarkan dusun di Desa Bandar Rejo tahun 2011 .....	55
12. Jumlah penduduk berdasarkan jenis mata pencaharian di Desa Bandar Rejo tahun 2011 .....	56
13. Sampel rumah tangga berdasarkan umur, jumlah anggota keluarga, pendidikan, pekerjaan dan lama tinggal .....	58
14. Data pola konsumsi beras siger di Kecamatan Natar .....	62

15. Hasil analisis konjoin atribut-atribut beras siger yang disukai konsumen rumah tangga .....	66
16. Urutan nilai total kedelapan kartu stimuli .....	72
17. Perhitungan stimuli yang paling disukai konsumen rumah tangga ...	72
18. Perhitungan stimuli yang paling tidak disukai konsumen rumah tangga .....	73
19. Perhitungan asupan energi antara beras siger dan nasi.....	74
20. Jumlah penduduk di Provinsi Lampung per kabupaten/kota tahun 2001- 2011 .....	82
21. Data identitas responden Desa Pancasila dan Desa Bandar Rejo tahun 2013 .....	84
22. Data pola konsumsi beras siger oleh rumah tangga di Desa Pancasila dan Desa Bandar Rejo tahun 2013.....	86
23. Data mentah analisis konjoin di Desa Pancasila dan Desa Bandar Rejo tahun 2013 .....	88
24. Data nilai total masing-masing stimuli di Desa Pancasil dan Desa Bandar Rejo tahun 2013 .....	90
25. Hasil olahan analisis konjoin .....	91