

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Laju pertumbuhan PDB komoditas perkebunan atas harga konstan tahun 2010-2012	2
2. Luas lahan, produksi dan produktivitas kencur di Indonesia berdasarkan provinsi tahun 2013.....	5
3. Luas lahan dan produksi kencur Provinsi Lampung menurut kabupaten/kota tahun 2012	6
4. Luas lahan, produksi dan produktivitas kencur di Kabupaten Lampung Tengah tahun 2013.....	7
5. Matriks penelitian terdahulu	44
6. Sebaran penduduk berdasarkan tingkat pendidikan.....	61
7. Keadaan penduduk berdasarkan agama	62
8. Keadaan penduduk berdasarkan mata pencaharian	62
9. Potensi pertanian Desa Fajar Asri.....	63
10. Potensi peternakan Desa Fajar Asri	65
11. Sebaran petani responden berdasarkan usia dan keikutsertaan Program Sertifikasi Prima-3	68
12. Sebaran petani responden berdasarkan tingkat pendidikan dan keikutsertaan Program Sertifikasi Prima-3	70
13. Sebaran petani responden berdasarkan pengalaman berusahatani dan keikutsertaan Program Sertifikasi Prima-3	72
14. Sebaran petani responden berdasarkan pengalaman berusahatani kencur dan keikutsertaan Program Sertifikasi Prima-3	72

15. Sebaran petani responden berdasarkan pekerjaan sampingan dan keikutsertaan Program Sertifikasi Prima-3	73
16. Sebaran petani padi responden berdasarkan jumlah tanggungan keluarga dan keikutsertaan Program Sertifikasi Prima-3.....	74
17. Sebaran petani responden berdasarkan keikutsertaan dalam kelompok tani dan Program Sertifikasi Prima-3.....	75
18. Penggunaan sarana produksi pertanian per hektar	88
19. Jumlah TKDK yang tersedia pada rumah tangga petani responden	91
20. Kapasitas Tenaga Kerja Dalam Keluarga (TKDK)	92
21. Jumlah maksimum TKLK yang dapat dipekerjakan.....	93
22. Penggunaan tenaga kerja aktual per luasan lahan.....	94
23. Penggunaan tenaga kerja aktual per hektar.....	95
24. Penggunaan tenaga kerja berdasarkan kegiatan.....	96
25. Luas lahan aktual masing-masing usahatani.....	97
26. Pendapatan rata-rata usahatani per luasan lahan.....	99
27. Pendapatan rata-rata usahatani per hektar.....	101
28. Model matematis <i>Linear Programming</i> Skenario 1	104
29. Model matematis <i>Linear Programming</i> Skenario 2	105
30. Hasil analisis <i>primal solution</i>	106
31. Hasil analisis <i>dual solution</i>	110
32. Penggunaan TKDK optimal skenario 1	111
33. Penggunaan TKLK optimal skenario 2.....	113
34. Nilai kisaran sensitivitas <i>objective function value</i> dalam <i>objective coefficient ranges</i>	115
35. Nilai kisaran sensitivitas sumberdaya pertanian dalam <i>righthand side ranges</i>	116