

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
<u>Teks</u>	
1. Luas Panen Tanaman kedelai menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung Tahun 2005 - 2009 (Hektar)	6
2. Produksi kedelai menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung Tahun 2005-2009 (ton)	7
3. Luas Panen Tanaman padi menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung Tahun 2005 - 2009 (Hektar)	8
4. Produksi Tanaman Padi menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung Tahun 2005 – 2009 (ton).....	9
5. Data tekstur tanah	34
6. Data analisis neraca air pada sistem <i>water harvesting</i>	52
<u>Lampiran</u>	
7. Curah hujan harian tahun 1999.....	57
8. Curah hujan harian tahun 2000.....	58
9. Curah hujan harian tahun 2001	59
10. Curah hujan harian tahun 2002.....	60
11. Curah hujan harian tahun 2003	61
12. Curah hujan harian tahun 2004.....	62
13. Curah hujan harian tahun 2005.....	63
14. Curah hujan harian tahun 2006.....	64
15. Curah hujan harian tahun 2007.....	65
16. Curah hujan harian tahun 2008.....	66
17. Curah hujan harian tahun 2009.....	67

18. Curah hujan harian tahun 2010.....	68
19. Curah hujan harian tahun 2011.....	69
20. Hasil simulasi luas kolam 1000 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	70
21. Hasil simulasi luas kolam 1100 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	71
22. Hasil simulasi luas kolam 1200 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	72
23. Hasil simulasi luas kolam 1300 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	73
24. Hasil simulasi luas kolam 1400 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	74
25. Hasil simulasi luas kolam 1500 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	75
26. Hasil simulasi luas kolam 1600 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	76
27. Hasil simulasi luas kolam 1700 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	77
28. Hasil simulasi luas kolam 1800 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	78
29. Hasil simulasi luas kolam 1900 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	79
30. Hasil simulasi luas kolam 2000 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	80
31. Hasil simulasi luas kolam 2100 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	81
32. Hasil simulasi luas kolam 2200 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	82
33. Hasil simulasi luas kolam 2300 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	83
34. Hasil simulasi luas kolam 2400 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	84
35. Hasil simulasi luas kolam 2450 m ² dengan kedalaman 3 m untuk tanam Januari.....	85

