

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Metode analisis Laboratorium.	37
2. Evaluasi kesesuaian lahan aktual tanaman jagung pada lahan pertanaman jagung Unit 1 menurut kriteria Djaenudin dkk. (2003).	48
3. Evaluasi kesesuaian lahan aktual tanaman jagung pada lahan pertanaman jagung Unit 2 menurut kriteria Djaenudin dkk. (2003).	49
4. Evaluasi kesesuaian lahan aktual tanaman jagung pada lahan pertanaman jagung Unit 3 menurut kriteria Djaenudin dkk. (2003).	50
5. Evaluasi kesesuaian lahan aktual tanaman jagung pada lahan pertanaman jagung Unit 4 menurut kriteria Djaenudin dkk. (2003).	51
6. Evaluasi kesesuaian lahan aktual tanaman jagung pada lahan pertanaman jagung Unit 5 menurut kriteria Djaenudin dkk. (2003).	52
7. Biaya penyusutan.	54
8. Produksi jagung pipilan kering dari masing-masing 5 unit lahan.	55
9. Biaya dan penerimaan dari Unit Lahan 1-5.	58
10. Persyaratan Klasifikasi Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung (<i>Zea mays L.</i>) menurut Djaenuddin dkk. (2003).	77
11. Data Curah Hujan (mm) tahun 2010-2014 Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung.	78
12. Deskripsi profil tanah boring Unit Lahan 1.	79

13. Deskripsi profil tanah boring Unit Lahan 2 (Kemiringan 3-8 %).	80
14. Deskripsi profil tanah boring Unit Lahan 3 (Kemiringan 8-15 %). ...	80
15. Deskripsi profil tanah boring Unit Lahan 4 (Kemiringan 15-30 %). .	81
16. Deskripsi profil tanah boring Unit Lahan 5 (Kemiringan 30-45 %). .	81
17. Hasil analisis tanah di Laboratorium.	82
18. Tabel Biaya Tetap dan Biaya Variabel.	83
19. Tabel Produksi Jagung, Harga, dan Pemasukan per Unit.	84
20. Deskripsi Jagung Varietas BISI-18.	85
21. Tabel Produksi Kelas Kesesuaian Lahan Menurut Dent dan Young (1981).	86
22. Tabel Biaya Keseluruhan dan Biaya per Unit Lahan Penelitian.	87