

## 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