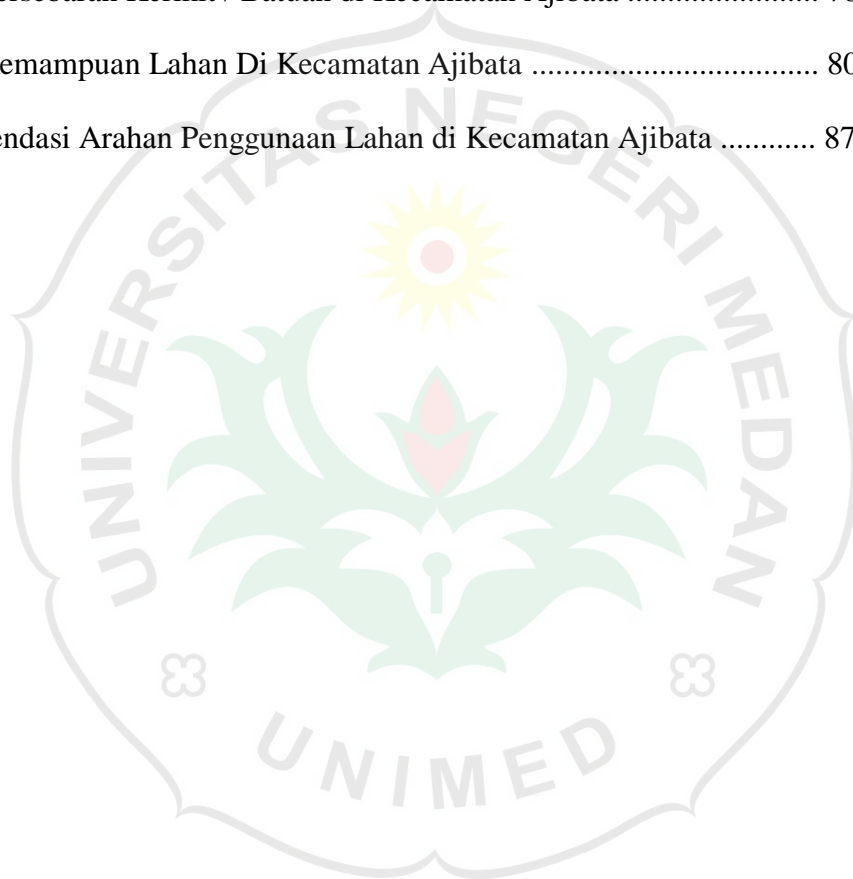


## DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal
1.	Klasifikasi Tipe Iklim Menurut Schmidt – Ferguson .....	19
2.	Klasifikasi Kelas Kemampuan Lahan dan Penggunaannya .....	25
3.	Klasifikasi Kedalaman Tanah Efektif .....	39
4.	Klasifikasi Tekstur Tanah .....	40
5.	Klasifikasi Permeabilitas .....	40
6.	Klasifikasi Kelas Kemiringan Lereng .....	41
7.	Klasifikasi dan Kriteria Drainase Tanah .....	42
8.	Klasifikasi Kepekaan Erosi .....	43
9.	Klasifikasi Tingkat Erosi .....	43
10.	Klasifikasi Ancaman Banjir .....	44
11.	Klasifikasi Batuan Tersingkap .....	44
12.	Kriteria Klasifikasi Kemampuan Lahan .....	46
13.	Kemiringan Lereng di Kecamatan Ajibata .....	50
14.	Rata-rata Curah Hujan Tahunan di Stasiun Pengamatan Ajibata .....	52
15.	Klasifikasi Tipe Iklim Menurut Schmidt – Ferguson .....	53
16.	Tutupan Lahan dan Luasan di Kecamatan Ajibata .....	57
17.	Satuan Lahan di Kecamatan Ajibata .....	64
18.	Klasifikasi Kedalaman Efektif Tanah Di Kecamatan Ajibata .....	66
19.	Klasifikasi Lapisan Tanah Atas/Bawah di Kecamatan Ajibata .....	67
20.	Klasifikasi Permeabilitas Tanah Di Kecamatan Ajibata .....	68
21.	Klasifikasi Kemiringan Lereng Di Kecamatan Ajibata .....	69
22.	Klasifikasi Drainase Di Kecamatan Ajibata .....	70
23.	Hasil Pengamatan dan Uji Laboratorium Sampel Tanah .....	73

24. Perhitungan Nilai K di Kecamatan Ajibata .....	75
25. Klasifikasi Tingkat Erosi di Kecamatan Ajibata .....	76
26. Klasifikasi Ancaman Banjir di Kecamatan Ajibata .....	77
27. Tabel Persebaran Kerikil / Batuan di Kecamatan Ajibata .....	78
28. Kelas Kemampuan Lahan Di Kecamatan Ajibata .....	80
29. Rekomendasi Arahana Penggunaan Lahan di Kecamatan Ajibata .....	87



*THE* *Character* *Building*  
UNIVERSITY