

DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal.
1.	Ciri – Ciri Kualitas Lahan	9
2.	Jenis Pembatas Kriteria pada Sub-kelas	12
3.	Zona Iklim Klasifikasi Schmidt-Fergusson	15
4.	Kelas Tekstur Tanah	19
5.	Kelas Kedalaman Efektif Tanah	19
6.	Kriteria Kapasitas Tukar Kation (KTK)	20
7.	Klasifikasi Unsur N Total	21
8.	Klasifikasi Unsur P tersedia	21
9.	Klasifikasi Unsur K tersedia	22
10.	Klasifikasi Toksisitas dalam Tanah	22
11.	Klasifikasi Kemiringan Lereng	23
12.	Klasifikasi Batuan Permukaan	23
13.	Klasifikasi Singkapan Batuan	24
14.	Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Padi Gogo	26
15.	Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Jagung	27
16.	Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Ubi Jalar	28
17.	Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Kentang	29
18.	Variabel Penelitian	35
19.	Data Curah Hujan Kecamatan Tigapanah Tahun 2009 – 2018	48
20.	Data Bulan Basah dan Bulan Kering Kecamatan Tigapanah	49
21.	Komposisi Penduduk menurut Jenis Kelamin	50
22.	Komposisi Penduduk menurut Kelompok Umur	50
23.	Komposisi Penduduk menurut Tingkat Pendidikan	51
24.	Komposisi Penduduk Berdasarkan Agama	52
25.	Tingkat Kedalaman Efektif Tanah di Siosar	55
26.	pH Tanah di Lokasi Pengamatan	57
27.	KTK pada Titik Sampel Penelitian	58
28.	Kadar Unsur N-Total	58
29.	Kadar Unsur P ₂ O ₅	59

30. Kadar Unsur K ₂ O	59
31. Kemiringan Lereng Daerah Penelitian	60
32. Tingkat Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pangan Padi Gogo	61
33. Tingkat Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pangan Jagung	62
34. Tingkat Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pangan Kentang	63
35. Tingkat Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pangan Ubi Jalar	64



THE *Character Building*
UNIVERSITY