

DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
1.	Data peta dan sumber data yang digunakan dalam penelitian.....	18
2.	Penentuan tekstur tanah di lapangan	22
3.	Jenis Tanah pada satuan peta tanah di Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya	31
4.	Karakteristik satuan peta tanah yang terbentuk di Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya	32
5.	Kemiringan lereng dan bahaya erosi pada setiap satuan peta tanah (SPT) ..	33
6.	Ketinggian tempat pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	34
7.	Curah hujan pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	35
8.	Temperatur udara pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	36
9.	Tekstur tanah pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	37
10.	Drainase pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	37
11.	Kedalaman efektif pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	38
12.	Batuhan di permukaan pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	39
13.	Kapasitas Tukar Kation (KTK) pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT) ..	40
14.	Kejenuhan Basa (KB) pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	41
15.	pH pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	42
16.	C-organik pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	43
17.	N-Total pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	44
18.	P ₂ O ₅ pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	45
19.	K ₂ O pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	46
20.	Kelas Kesesuaian lahan aktual untuk tanaman kakao <i>(Theobroma cacao L.)</i> pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	47
21.	Faktor pembatas cukup sesuai (S2) pada kondisi aktual untuk tanaman kakao.....	48
22.	Faktor pembatas sesuai marginal (S3) pada kondisi aktual untuk tanaman kakao.....	49
23.	Kelas Kesesuaian lahan potensial untuk tanaman kakao <i>(Theobroma cacao L.)</i> pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	50

24. Faktor pembatas cukup sesuai (S2) pada kondisi potensial untuk Tanaman kakao	51
25. Faktor pembatas sesuai marginal (S3) pada kondisi potensial untuk tanaman kakao	51
26. Kelas Kesesuaian lahan potensial tanaman kakao (<i>Theobroma cacao L.</i>) berdasarkan tingkat pengelolaannya	54