

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Hal.
1.	Data peta dan sumber data yang digunakan dalam penelitian.....	18
2.	Kelas tekstur dan sifat tanah.....	31
3.	Tekstur tanah pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	32
4.	Kedalaman efektif pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	33
5.	Drainase pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	35
6.	Batuan permukaan pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	36
7.	Singkapan batuan pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	37
8.	KTK tanah pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	38
9.	Kejenuhan basa pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	40
10.	pH tanah pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	41
11.	C-Organik pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	42
12.	N-total pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	43
13.	P ₂ O ₅ pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	45
14.	K ₂ O pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	46
15.	Kemiringan lereng pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	47
16.	Temperatur pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	50
17.	Curah hujan pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	51
18.	Kelas kesesuaian lahan aktual durian (<i>Durio zibethinus</i> Murr.) pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	55
19.	Kelas kesesuaian lahan aktual alpukat (<i>Persea americana</i> Mill.) pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	56
20.	Kelas kesesuaian lahan aktual manggis (<i>Garcinia mangostana</i> Linn.) pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	57
21.	Faktor pembatas sesuai marginal (S3) pada kondisi aktual untuk tanaman durian.....	58
22.	Faktor pembatas sesuai marginal (S3) pada kondisi aktual untuk tanaman alpukat.....	59

23.	Faktor pembatas sesuai marginal (S3) pada kondisi aktual untuk tanaman manggis.....	59
24.	Jenis usaha perbaikan kualitas/karakteristik lahan menurut tingkat pengelolaannya.....	60
25.	Kelas kesesuaian lahan potensial durian (<i>Durio zibethinus</i> Murr.) pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	62
26.	Kelas kesesuaian lahan potensial alpukat (<i>Persea americana</i> Mill.) pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	63
27.	Kelas kesesuaian lahan potensial manggis (<i>Garcinia mangostana</i> Linn.) pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	64
28.	Faktor pembatas sesuai marginal (S3) pada kondisi potensial untuk tanaman durian.....	71
29.	Faktor pembatas sesuai marginal (S3) pada kondisi potensial untuk tanaman alpukat.....	71
30.	Faktor pembatas sesuai marginal (S3) pada kondisi potensial untuk tanaman manggis.....	71
31.	Faktor pembatas cukup sesuai (S2) pada kondisi potensial untuk tanaman durian.....	71
32.	Faktor pembatas cukup sesuai (S2) pada kondisi potensial untuk tanaman alpukat.....	72
33.	Faktor pembatas cukup sesuai (S2) pada kondisi potensial untuk tanaman manggis.....	72