

DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
1.	Data peta dan sumber data yang digunakan dalam penelitian.....	18
2.	Penentuan tekstur tanah di lapangan.....	22
3.	Karakteristik satuan peta tanah yang terbentuk di Kecamatan Cihaurbeuti Kabupaten Ciamis.....	30
4.	Kemiringan lereng dan bahaya erosi pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	31
5.	Ketinggian tempat pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	32
6.	Curah hujan pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	34
7.	Tipe curah hujan klasifikasi Schmidt-Ferguson	34
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).....	38
11.	Kedalaman efektif pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	39
12.	Batuan di permukaan pada setiap satuan peta tanah (SPT)	39
13.	Kapasitas Tukar Kation (KTK) pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	40
14.	Kejenuhan Basa pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT).....	41
15.	pH tanah 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 tanaman talas beneng (<i>Xanthosoma undipes</i> K. Koch) pada setiap Satuan Peta Tanah (SPT)	48
21.	Faktor pembatas cukup sesuai (S2) pada kondisi aktual untuk tanaman talas beneng.....	49
22.	Faktor pembatas sesuai marginal (S3) pada kondisi aktual untuk tanaman talas beneng	49
23.	Jenis usaha perbaikan kualitas/karakteristik lahan menurut tingkat pengelolaannya	50
24.	Kelas kesesuaian lahan potensial tanaman talas beneng (<i>Xanthosoma undipes</i> K. Koch) pada setiap satuan peta tanah (SPT).....	52

25.	Faktor pembatas cukup sesuai (S2) pada kondisi potensial untuk tanaman talas beneng	53
26.	Kelas kesesuaian lahan potensial tanaman talas beneng (<i>Xanthosoma undipes</i> K. Koch) berdasarkan tingkat pengelolaannya	56