

DAFTAR TABEL

No	Uraian	Hal
1.	Klasifikasikan intensitas hujan	12
2.	Nilai faktor P untuk berbagai tindakan konservasi tanah khusus	21
3.	Pedoman Penetapan Nilai T untuk Tanah-Tanah di Indonesia	24
4.	Kelas Bahaya Erosi	26
5.	Kriteria Klasifikasi Tingkat Bahaya Erosi	27
6.	Nama desa di Kecamatan Namorambe dan luasnya	42
7.	Kelas kemiringan lereng di Sub DAS Lau Padung	43
8.	Penggunaan lahan di Sub DAS Lau Padung	47
9.	Satuan lahan di Sub DAS Lau Padung	52
10.	Komposisi jumlah penduduk menurut jenis kelamin di Kecamatan Namorambe	58
11.	Erosivitas (R) di Sub-DAS Lau Padung	61
12.	Nilai K pada tanah-tanah di Sub DAS Lau Padung	62
13.	Panjang dan Kemiringan lereng di Sub DAS Lau Padung.....	63
14.	Nilai C pada lahan-lahan di Sub DAS Lau Padung	65
15.	Nilai P pada lahan di Sub DAS Lau Padung	66
16.	Tabel perhitungan bahaya erosi di Sub DAS Lau Padung	67
17.	Kehilangan Tanah oleh Erosi Setiap Satuan Lahan	67
18.	Kelas bahaya erosi di Sub DAS Lau Padung	68
19.	Laju erosi terbolehkan di Sub DAS Lau Padung.....	69
20.	Indeks Bahaya Erosi Aktual di Sub DAS Lau Padung	70
21.	Tabel Tingkat Bahaya Erosi	73