

## 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