

DAFTAR TABEL

1. Tabel 1. Klasifikasikan Intensitas Hujan	12
2. Tabel 2. Pedoman Penetapan Nilai T	23
3. Tabel 3. Kelas Bahaya Erosi	24
4. Tabel 4. Kriteria Klasifikasi Tingkat Bahaya Erosi	26
5. Tabel 5. Nilai Indeks Pengelolaan Tanaman	42
6. Tabel 6. Nilai faktor P	45
7. Tabel 7. Wilayah Administrasi Sub DAS Ambalutu Tahun 2018	47
8. Tabel 8. Klasifikasi Iklim Menurut Schmidt-Ferguson	48
9. Tabel 9. Lereng di Sub DAS Ambalutu Tahun 2018	49
10. Tabel 10. Jenis Tanah dan luasnya di Sub DAS Ambalutu	49
11. Tabel 11. Penggunaan Lahan di Sub DAS Ambalutu tahun 2018	50
12. Tabel 12. Satuan Lahan di Sub DAS Ambalutu Tahun 2018	51
13. Tabel 13. Jumlah Penduduk di Sub DAS Ambalutu	54
14. Tabel 14. Erosivitas Hujan di Sub DAS Ambalutu Tahun 2018	56
15. Tabel 15. Erodibilitas Tanah (K) di Sub DAS Ambalutu tahun 2018.	56
16. Tabel 16. Indeks LS di Sub DAS Ambalutu Tahun 2018	57
17. Tabel 17. Indeks C pada lahan di Sub DAS Ambalutu tahun 2018.....	58
18. Tabel 18. Indeks P pada lahan di Sub DAS Ambalutu	58
19. Tabel 19. Bahaya Erosi di Sub DAS Ambalutu tahun 2018.....	59
20. Tabel 20. Kehilangan tanah oleh Erosi Setiap satuan lahan di Sub DAS Ambalutu tahun 2018	60
21. Tabel 21. Kelas Bahaya Erosi di Sub DAS Ambalutu tahun 2018	60
22. Tabel 22. Tingkat Bahaya Erosi Sub DAS Ambalutu Tahun 2018	61