

DAFTAR TABEL

No	Uraian	Hal
1.	Estimasi Koefisien Aliran Dengan Menggunakan Metode Cook.....	21
2.	Klasifikasi Koefisien Aliran Metode Cook's dan Kazumi Ueda.....	22
3.	Kemiringan Lereng dan Pengharkatannya.....	30
4.	Hubungan Tekstur Tanah dengan Tingkat Infiltrasi.....	30
5.	Simpanan Permukaan yang Didekati dengan Kerapatan Drainase	31
6.	Penyesuaian Kelas Penggunaan lahan terhadap kelas Vegetasi penutup dalam Metode Cook.....	31
7.	Wilayah Administrasi Sub DAS Sei Bingai	36
8.	Klasifikasi Iklim Menurut Schmidt-Ferguson	38
9.	Data Curah Hujan Pos Sei Bingai	39
10.	Klasifikasi Lereng Sub DAS Sei Bingai	41
11.	Jumlah Penduduk Tahun 2016 di Sub DAS Sei Bingai.....	44
12.	Sarana Kesehatan di Sub DAS Sei Bingai	44
13.	Sarana Pendidikan di Sub DAS Sei Bingai.....	45
14.	Karakteristik Satuan Lahan Sub DAS Sei Bingai	48
15.	Penggunaan Lahan Sub DAS Sei Bingai	52
16.	Perubahan Jenis Penggunaan Lahan Tahun 2006-2016.....	53
17.	Perubahan Penggunaan Lahan Tahun 2006 dan 2016	54
18.	Tingkat Kemiringan Lereng Satuan Lahan Sub DAS Sei Bingai	61
19.	Jenis Tanah dan Tekstur Tanah Sub DAS Sei Bingai.....	68
20.	Penggunaan Lahan Sub DAS Sei Bingai Tahun 2016.....	71
21.	Hasil Perhitungan Koefisien Aliran Sub DAS Sei Bingai Tahun 2006.....	75
22.	Hasil Perhitungan Koefisien Aliran Sub DAS Sei Bingai Tahun 2016.....	77