

## DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal
1.	Klasifikasi Koefisien Aliran Metode Cook's dan Kazumi Ueda (1971) .....	19
2.	Estimasi Koefisien Aliran Dengan Menggunakan Metode Cook .....	19
3.	Kemiringan Lereng dan Pengharkatannya .....	27
4.	Hubungan Tekstur Tanah dengan Tingkat Infiltrasi .....	28
5.	Simpanan Permukaan yang Didekati dengan Kerapatan Drainase .....	28
6.	Penyesuaian Kelas Penggunaan Lahan Terhadap Kelas Vegetasi Penutup dalam Metode Cook .....	29
7.	Kriteria Tipe Iklim Schmidt-FergusonTahun 1951 .....	39
8.	Sebaran Stasiun Curah Hujan yang Berada di Sekitar Sub DAS Sigeaon Tahun 2012 .....	39
9.	Nilai Q dan Tipe Iklim Sub DAS Sigeaontahun 2012 .....	40
10.	Temperatur Udara Rata-Rata Bulanan Stasiun Gabe Hutaraja Kecamatan Sipoholon (dalam °C) tahun 2003-2012 .....	41
11.	Curah Hujan Rata-Rata Tahunan Di Stasiun Sekitar Sub DAS Sigeaon .....	42
12.	Penggunaan Lahan Sub DAS Sigeaon Tahun 2012 .....	45
13.	JumlahRumahTanggadankepadatanPendudukKabupaten Tapanuli Utara Tahun 2012 .....	46
14.	KomposisiPendudukMenurutKelompokUmurKabupatenTapanuli Utara Tahun 2012.....	47
15.	KarakteristikSatuanLahan Sub DAS SigeaonTahun 2012.....	50
16.	Bentuk Penggunaan Lahan Sub DAS Sigeaon Tahun 1997-2012 .....	54
17.	Kemiringan Lereng Sub Das SigeaonTahun 2012.....	61
18.	Jenis Tanah dan Tekstur Tanah sub DAS SigeaonTahun 2012 .....	67
19.	Penggunaan Lahan sub DAS SigeaonTahun 2012 .....	70
20.	Hasil Perhitungan Koefisien Aliran Sub DAS SigeaonTahun 2012.....	73
21.	Penggunaan Lahan sub DAS Sigeaon Tahun 1997 .....	74