

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	2
C. Tujuan	3
D. Kegunaan	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Sistem Hidrologi DAS	4
B. Morfometri DAS	7
C. Iklim	9
D. Penggunaan Lahan	10
E. Limpasan Permukaan	11
F. Model Hidrologi SCS-CN	15
G. Sub-Sub DAS Balong	18
BAB III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	19
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
B. Kebutuhan Data Penelitian	19
C. Metode Penelitian	20
D. Parameter Penelitian	22

E. Tata Laksana Penelitian	23
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	25
A. Karakteristik Morfometri.....	25
B. Karakteristik Curah Hujan dan Debit	32
C. Penggunaan Lahan dan Kelompok Hidrologi Tanah (KHT)	34
D. Penentuan nilai CN Sub-Sub DAS Balong tahun 2010 dan tahun 2019.....	38
E. Limpasan Permukaan dan Debit Menggunakan Metode SCS - CN.....	42
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	