

## 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	