

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Hydrologic Soil Group</i>	12
Tabel 2.2 Nilai CN berdasarkan Tutupan Lahan dan HSG	13
Tabel 2.3 Faktor Impervious Area Berdasarkan Tipe Penggunaan Lahan	13
Tabel 2.4 Interpretasi Nilai <i>Nash-Sutcliffe Efficiency</i> (NSE).....	17
Tabel 3.1 Jenis Data, Sumber, dan Kegunaannya	20
Tabel 4.1 Titik Pengamatan Curah Hujan	35
Tabel 4.2 Data Sebaran Curah Hujan Observasi Hilang	36
Tabel 4.3 Luas Pengaruh PCH DAS Citanduy Hulu.....	38
Tabel 4.4 Luas Pengaruh PCH Pada Sub-basin1	39
Tabel 4.5 Luas Pengaruh PCH Sub-basin2	39
Tabel 4.6 Luas Pengaruh PCH Sub-basin3	39
Tabel 4.7 Luas Pengaruh PCH Sub-basin4	39
Tabel 4.8 Luas Pengaruh PCH Sub-basin5	40
Tabel 4.9 Luas Pengaruh PCH Sub-basin6	40
Tabel 4.10 Luas Pengaruh PCH Sub-basin7	40
Tabel 4.11 Luas Pengaruh PCH Sub-basin8	40
Tabel 4.12 Luas Pengaruh PCH Sub-basin9	40
Tabel 4.13 Klasifikasi Tutupan Lahan	41
Tabel 4.14 Klasifikasi Jenis Tanah	42
Tabel 4.15 Karakteristik Elemen Sub Basin	44
Tabel 4.16 Karakteristik Elemen <i>Reach</i>	44
Tabel 4.17 Rekapitulasi Nilai CN	45
Tabel 4.18 Rekapitulasi Nilai % <i>Impervious</i>	48
Tabel 4.19 Rekapitulasi Nilai <i>Ia</i>	49
Tabel 4.20 Rekapitulasi Nilai <i>Lag Time</i>	54
Tabel 4.21 Rekapitulasi Nilai <i>Lag</i>	55
Tabel 4.22 Rekapitulasi Model Debit Simulasi.....	59
Tabel 4.23 Rekapitulasi Debit Optimasi Nilai CN Periode 4 Tahun.....	67
Tabel 4.24 Klasifikasi Debit Simulasi 14 Juli-19 Oktober 2023	67
Tabel 4.25 Optimasi Nilai Parameter Simulasi Tahun 2020	68

Tabel 4.26 Optimasi Nilai Parameter Simulasi Tahun 2021	68
Tabel 4.27 Optimasi Nilai Parameter Simulasi Tahun 2022	69
Tabel 4.28 Optimasi Nilai Parameter Simulasi Tahun 2023	69