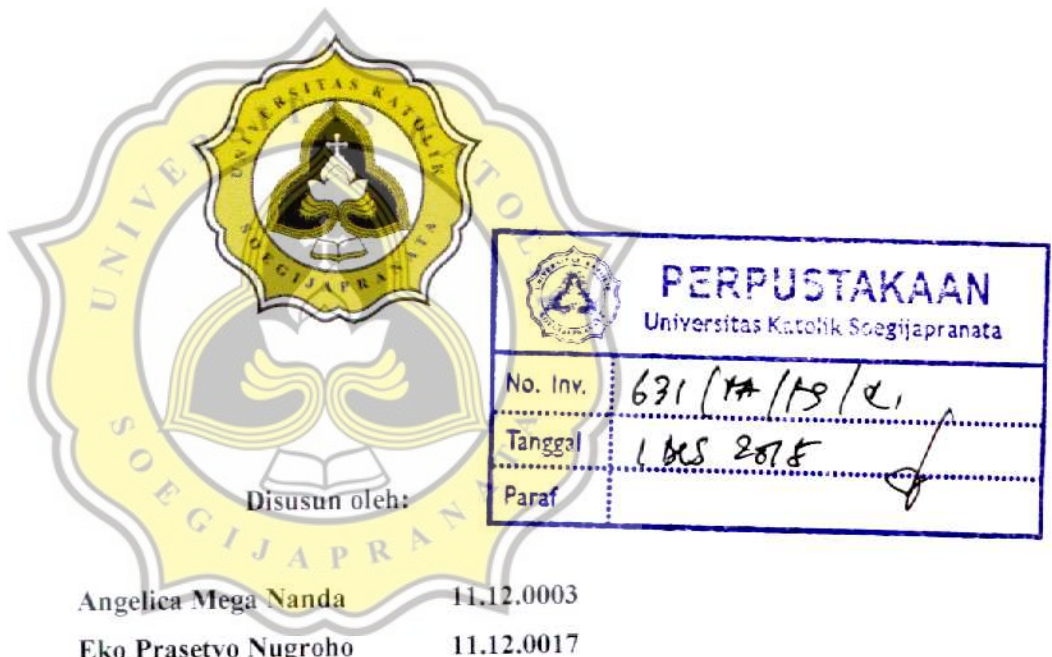


TUGAS AKHIR

KAJIAN KARAKTERISTIK HIDROLOGI DAS (STUDI KASUS DAS TEMPE SUNGAI BILA KOTA MAKASSAR)

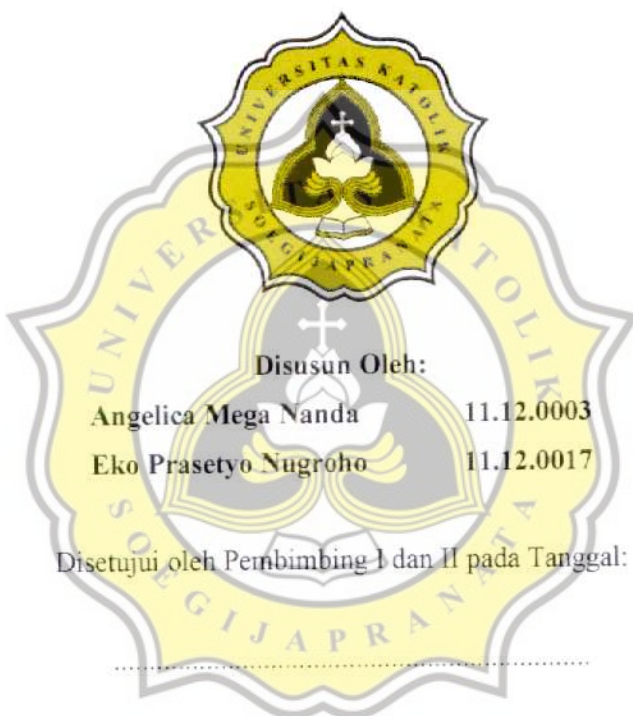
Diajukan Sebagai Syarat Untuk Menyelesaikan Pendidikan Tingkat Sarjana
Strata 1 (S-1) Pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Katolik Soegijapranata



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG
2015

LEMBAR PENGESAHAN

KAJIAN KARAKTERISTIK HIDROLOGI DAS (STUDI KASUS DAS TEMPE SUNGAI BILA KOTA MAKASSAR)



Disetujui oleh Pembimbing I dan II pada Tanggal:

Pembimbing I

Ir. Budi Santosa, M.T

Pembimbing II

Daniel Hartanto, S.T, M.T

Dekan Fakultas Teknik

Dr. Ir. Djoko Suwarno, M.Si

LEMBAR PENGESAHAN

KAJIAN KARAKTERISTIK HIDROLOGI DAS (STUDI KASUS DAS TEMPE SUNGAI BILA KOTA MAKASSAR)



Disusun Oleh:

Angelica Mega Nanda	11.12.0003
Eko Prasetyo Nugroho	11.12.0017

Disetujui oleh Dosen Pengaji I, II dan III pada Tanggal:

Pengaji I

Ir. Budi Santosa, M.T

Pengaji II

Ir. RM. Endro Gijanto, M.M

Pengaji III

Ir. Yohanes Yuli Mulyanto, M.T

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Nomor : 0047/SK.Rek/X/2013
Tanggal : 07 Oktober 2013
Perihal : **PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI**
TUGAS AKHIR dan THESIS

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam tugas akhir yang berjudul :

“Kajian Karakteristik DAS (Studi Kasus DAS Tempe Sungai Bila Kota Makassar”

Ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa tugas akhir ini sebagian atau seluruhnya merupakan hasil plagiasi, maka saya rela untuk dibatalkan, dengan segala akibat hukumnya sesuai peraturan yang berlaku pada Universitas Katolik Soegijapranata dan/atau peraturan perundangan undangan yang berlaku.

Semarang, Oktober 2015



Angelica Mega Nanda
NIM : 11.12.0003



Eko Prasetyo Nugroho
NIM : 11.12.0017



016/00/UNIKA/TS/R-QSR/III

Nama : Anggina mega manda
Eka Prasetyo Nugraha
MT Kuliah :
Dosen :
Asisten :
Dimulai :
Selesai :

NIM : U.12.0003
U.12.0017
Semester :
Dosen Wali :
Nilai :
:

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
1.	9 FEB 2015	+ PERSIAPAN PROPOSAL BAB I , BAB II & BAB III	/
2.	17 MAR 2015	+ BENAHAI BAB 2 + REVISI BAGAN ALIR & JADWAL PENELITIAN	/
3.	23 MAR 2015	+ FORMAT PENULISAN + REVISI BAGAN ALIR SESUAI CATATAN	/
4.	25 MAR 2015	REVISI DIAGRAM ALIR SESUAI CATATAN	/
5	21 Mar 2015	- lengkapi cover - Daftar pustaka - Jadwal penelitian BAB III - Flowchart BAB III	/
6.	07 APRIL '15	COVER PROPOSAL TUGAS AKHIR .	/

Semarang.....
Dosen/ Asisten



016/00/UNIKA/TS/R-QSR/II

Nama	: Angelica Magga Handa / Eko Prasetyo, H.	NIM	: 11.12.0003 / 11
MT Kuliah	: Tugas Akhir	Semester	: VIII
Dosen	: Ir. Budi Santosa, M.T.	Dosen Wali	:
Asisten	:		
Dimulai	:	Nilai	:
Selesai	:		

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
7.	14 Mei 2015	- Olah data hujan & data aliran menjadi grafik (column / bar)	/
8.	21 Mei 2015	- olah data muka air menjadi data debit dalam grafik (line) - Geo referencing gambar	/
9.	3 Juli 2015	- Tentukan f^2 dari Grafik debit dan Muka air - Digitasi aliran sungai & tentukan koordinat pada Google earth	/
10.	6 Juli 2015	- Lanjutkan digitalisasi peta - cari debit aliran dari data muka air	/
11.	13 Juli 2015	- Lanjutkan persamaan - bikin grafik data aliran - Buat hujan ranjangan - Download UMD - Perbaiki digebas' - pelajaran Hea - HNE 3.5	/

Semarang,.....
Dosen/ Asisten



016/00/UNIKA/TS/R-QSR/II

Nama : Angelica Mega Nanda
Eko Prasetyo Nugroho
MT Kuliah :
Dosen :
Asisten :
Dimulai :
Selesai :

NIM : 11.12.0003
Semester : 1
Dosen Wali :

Nilai :

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PRAK
12	9/4/15	Ara ayam	/
13	11/5/15	Georeferencing RB 1	/
14	25/5/15	perbaiki georeferencing RB 1	/
15	11/6/15	Lanjut poligon Thiessen	/
16	19/6/15	Lanjut bahan Rancangan	/
17	14/7/15	Lanjut Distribusi bahan jam-jaman	/
18	21/7/15	Distribusi bahan jam-jaman → HEC-HMS	/
19	12/8/15	Cek parameter awal	/
20	20/8/15	Cek parameter estimasi	/
21	25/8/15	Buat hidrograp aliran 4 bulan	/
22	28/8/15	Buat hidrograp aliran 10 tahun	/

Semarang,
Dosen/ Asisten



FAKULTAS TEKNIK
PROGDI TEKNIK SIPIL
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

KARTU
ASISTENSI

016/00/UNIKA/TS/R-QSR/II

Nama :
MT Kuliah :
Dosen :
Asisten :
Dimulai :
Selesai : NIM :
Nilai :
Dosen Wali :

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
23	31 / 01 / 15	Cek kerapulan & sarang	/
24	1 / 02 / 15	An w/ reh sim Mt D	/

Semarang,.....
Dosen/ Asisten

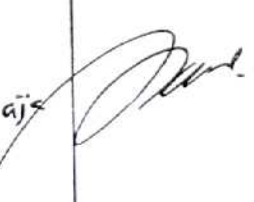
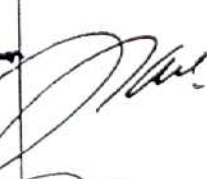


016/00/UNIKA/TS/R-QSR/III

Nama : Angelica Mega Mandira
MT Kuliah : EKO Prasetyo Nugroho
Dosen :
Asisten :
Dimulai :
Selesai :

NIM : 11.12.0003
Semester : 11.12.0017
Dosen Wali :

Nilai :

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
1.	17 - 3 - 2015	<ul style="list-style-type: none"> - flowchart → terpaham. - BAB II → software bank u tidak salah distribusikan ketika tp yg pah aja 	
2.	23 - 3 - 2015	<ul style="list-style-type: none"> - Tujuan 40.1 & 3 bisa digantung - Petunjuk model = bantuan model. - BAB II → pengertian DAS ; analisis curah hijau - nama das & warungs - BAB III → flowchart aspalan 	
3.	25 - 3 - 2015	<ul style="list-style-type: none"> - BAB II → perlu keterangan berikut chart/gambar → coba miring pd idah sing. 	
4.	30 - 3 - 2015	Dapat digunakan dalam proposal	
5.	15 - 3 - 2015	Dicari - cari flowchart	
6.	29 - 3 - 2015	Pembagian area fit DAS TEMPO , apakah dtg of backup ? digantikan	

Semarang,
Dosen/ Asisten



016/00/UNIKA/TS/R-QSR/III/07

Nama : Angelica Mega Nanda
MT Kuliah : Eko Prasetyo Nugroho
Dosen :
Asisten :
Dimulai :
Selesai :
Nilai :
NIM : 11.12.0017.
Semester :
Dosen Wali :

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAP
7.	11 - 04 - 2015	BAB 1 das Tempe → perlu diambil contoh bijang? Apakah ada data standar tentang itu?	Dal.
8.	25 - 04 - 2015	parametrik "jumlah" → ada jelasan !!	Dal.
9.	8 - 05 - 2015	- hitung jumlah bijang per ilir dengan w & z-k? - disambut grafiknya	Dal.
10.	22 - 05 - 2015	parametrik "jumlah HEC → HES perlu proses klasifikasi" → spe sejaj?	Dal.
11.	21 - 06 - 2015	Histogram atau per distribusi dan = atau tidak → dibuktikan	Dal.
12.	29 - 06 - 2015	Chart → per ditambah legend atau ketika Bx Reg.	Dal.
13.	24 - 07 - 2015	BAB 10 → per ditulip dengan teknik solusi.	Dal.
14.	29 - 07 - 2015	hasil kerahasiaan das Tempe kecuali & saran ditambah	Dal.
15.	31 - 08 - 2015	Dapat diambil ke dalam Draft	Dal.

Semarang,...
Dosen/ Asisten

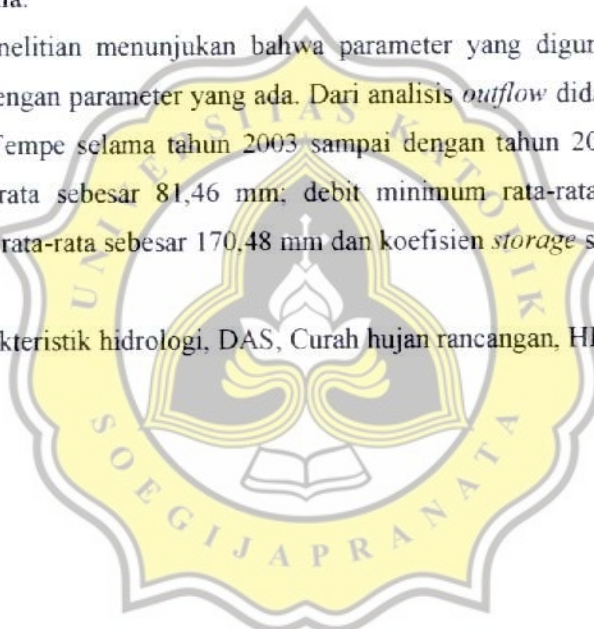
ABSTRAK

Kota Makassar menjadi salah satu kota dengan tingkat pembangunan infrastruktur yang tinggi dan menyebabkan perubahan lahan yang sangat signifikan. Fenomena tersebut berdampak pada pola aliran di permukaan (*surface flow*) dan wilayah resapan air. Tujuan penelitian tugas akhir ini adalah untuk mengetahui karakteristik hidrologi DAS Tempe Sungai Bila di Kota Makassar.

Penelitian ini menggunakan model hidrologi dengan bantuan *software Hydrologic Engineering Center's-Hydrologic Modelling System* (HEC-HMS). Hidrograf yang dihasilkan HEC-HMS berupa *outflow* diolah untuk mengetahui karakteristik DAS Tempe Sungai Bila.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa parameter yang digunakan pada simulasi tersebut sesuai dengan parameter yang ada. Dari analisis *outflow* didapatkan karakteristik hidrologi DAS Tempe selama tahun 2003 sampai dengan tahun 2013 antara lain debit maksimum rata-rata sebesar 81,46 mm; debit minimum rata-rata sebesar 1,05 mm; koefisien *regime* rata-rata sebesar 170,48 mm dan koefisien *storage* sebesar 0,06 mm.

Kata kunci: Karakteristik hidrologi, DAS, Curah hujan rancangan, HEC-HMS



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan karunia dan berkat-Nya sehingga penulis dapat menyusun Tugas Akhir ini guna memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil dari Program Studi Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Materi Tugas Akhir ini adalah tentang KAJIAN KARAKTERISTIK HIDROLOGI DAS (STUDI KASUS DAS TEMPE SUNGAI BILA KOTA MAKASSAR)

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Tuhan YME yang telah memberikan kesempatan, kelancaran dan kesehatan sehingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.
2. Dr. Ir. Djoko Suwarno, MSi. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata.
3. Daniel Hartanto, ST. MT. selaku Kepala Progdi Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata dan dosen Pembimbing II yang telah memberikan waktu, memberikan bimbingan, arahan serta dengan sabar memberikan langkah-langkah penyelesaian masalah dalam penulisan Tugas Akhir ini.
4. Ir Budi Santoso, MT. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan waktu dan memberikan bimbingan dengan sabar selama penulisan Tugas Akhir ini.
5. Kedua orang tua tercinta yang telah memberikan doa, dukungan, motivasi selama menempuh Program Sarjana Teknik Sipil.
6. Dosen dan Staf Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang telah memberikan bantuan dan motivasi selama menempuh Program Sarjana ini.
7. Semua pihak yang tidak disebutkan namanya yang telah memberikan bantuan, dukungan, motivasi selama menempuh Program Sarjana ini.

Selanjutnya harapan penulis semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kepentingan pendidikan di lingkungan Program Studi Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Semarang, Oktober 2015

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	iv
LEMBAR ASISTENSI	v
ABSTRAK	ix
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR NOTASI.....	xix
DAFTAR SINGKATAN	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Lokasi Penelitian	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Karakteristik Sungai	7
2.1.1 Daerah Aliran Sungai (DAS)	7
2.1.2 Topografi	8
2.1.3 Tata Guna Lahan	9
2.2 Analisis Hujan DAS.....	9
2.2.1 Melengkapi Data Hujan Yang Hilang.....	11
2.2.2 Hujan Rancangan	12

2.2.2.1	Pengukuran Dispersi	12
2.2.2.2	Analisis Frekuensi	15
2.2.2.3	Uji Kecocokan Agihan	22
2.2.3	Distribusi Hujan Jam-Jam	25
2.3	Hidrograf	25
2.4	Model Hidrologi	26
2.5	Permodelan Hidrologi Skala DAS dan aplikasinya di Indonesia	27
2.6	HEC-HMS	28
2.7	Kalibrasi dan Parameter Model pada HEC-HMS	30
2.7.1	Parameter Dalam HEC-HMS	31
2.7.1.1	Metode <i>Initial and Constant Rate</i>	31
2.7.1.2	Metode <i>Snyder's Unit Hydrograph</i>	32
2.7.1.3	Metode <i>Recession Baseflow</i>	32
2.7.1.4	Metode <i>Muskingum Routing</i>	33
2.8	Penelitian Terdahulu	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		35
3.1	Tahapan Penelitian	35
3.1.1	Studi Literatur	35
3.1.2	Pengumpulan Data	35
3.1.3	Pengolahan Data	36
3.2	Diagram Alir	36
3.2.1	Bagan Alir Penentuan Batas Das	38
3.2.2	Bagan Alir Poligon Thiessen	39
3.2.3	Bagan Alir Perkiraan Curah Hujan Rancangan	40
3.2.4	Bagan Alir Distribusi Hujan Jam-jaman	42
3.2.5	Bagan Alir Kalibrasi	43
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN		44
4.1	Penentuan Batas DAS	44
4.1.1	Batas DAS Tempe	44

4.1.2	Daerah Pengaruh Poligon Thiessen	46
4.1.3	Pembagian Sub DAS.....	48
4.2	Analisis Hujan Rancangan	50
4.2.1	Perhitungan Curah Hujan Area	50
4.2.2	Perhitungan Curah Hujan Rencana	53
4.2.2.1	Pengukuran Dispersi	53
4.2.2.2	Pemilihan Jenis Distribusi.....	54
4.2.2.3	Pengujian Kecocokan Distribusi	55
4.2.2.4	Perhitungan Distribusi Hujan Jam-Jaman	63
4.3	Pemodelan HEC-HMS	72
4.3.1	<i>Input Data</i>	72
4.3.1.1	<i>Basin Model</i>	72
4.3.1.2	Meteorologic Model	78
4.3.1.3	Control Spesification	78
4.3.1.4	Time Series Data	79
4.3.2	Kalibrasi Model HEC-HMS	79
4.4	Karakteristik DAS.....	133
BAB V PENUTUP.....		134
5.1	Kesimpulan.....	134
5.2	Saran.....	134
DAFTAR PUSTAKA.....		135

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Lokasi Sungai Bila Makasar	3
Gambar 2.1 Daur Hidrologi	6
Gambar 2.2 Macam-Macam corak DAS	8
Gambar 2.3 Pengaruh kerapatan saluran pada hidrograf aliran permukaan	8
Gambar 2.4 Hitungan hujan menggunakan polygon Thiessen	10
Gambar 2.5 Hitungan hujan menggunakan Ishoyet	11
Gambar 3.1 Bagan Alir Secara Umum	37
Gambar 3.2 Bagan Alur Penentuan Batas DAS Tempe	38
Gambar 3.3 Bagan Alir Poligon Thiessen	39
Gambar 3.4 Bagan Alir Penentuan Curah Hujan Rancangan	40
Gambar 3.5 Bagan Alir Penentuan Curah Hujan Rancangan (lanjutan)	41
Gambar 3.6 Bagan Alir Distribusi Hujan Jam-Jaman	42
Gambar 3.7 Bagan Alir Kalibrasi	43
Gambar 4.1 Letak Zona DAS Tempe	45
Gambar 4.2 Alur Sungai Bila dan Batas DAS Tempe	46
Gambar 4.3 Hasil Pembagian pengaruh Poligon Thiessen	47
Gambar 4.4 Hasil Pembagian Sub-DAS Tempe	49
Gambar 4.5 Grafik Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 1,1 Tahun	64
Gambar 4.6 Grafik Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 2 Tahun	65
Gambar 4.7 Grafik Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 5 Tahun	66
Gambar 4.8 Grafik Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 10 Tahun	67
Gambar 4.9 Grafik Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 25 Tahun	68
Gambar 4.10 Grafik Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 50 Tahun	69
Gambar 4.11 Grafik Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 100 Tahun	70
Gambar 4.12 Grafik Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 1000 Tahun	71
Gambar 4.13 <i>Basin Model</i> DAS Tempe	73
Gambar 4.14 Grafik Outflow Simulasi HEC-HMS 4 Bulan.....	82
Gambar 4.15 Grafik Outflow Simulasi HEC-HMS 10 Tahun	132

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Faktor Frekuensi K agihan Log-Normal	16
Tabel 2.2 <i>Reduce Mean</i>	18
Tabel 2.3 <i>Reduce Standart Deviation</i>	19
Tabel 2.4 <i>Reduce variant</i>	19
Tabel 2.5 Nilai K Agihan Log Person III	21
Tabel 2.6 Nilai <i>Chi-Square</i> Kritik	23
Tabel 2.7 Nilai Δ Kritik Tes Smirnov Kolgomorov	24
Tabel 2.8 Fasilitas komputasi dan model pada HEC-HMS	29
Tabel 2.9 Nilai parameter kalibrasi model HEC-HMS	30
Tabel 2.10 Parameter HEC-HMS	31
Tabel 4.1 Hasil Pembagian Luas Daerah Pengaruh Poligon Thiessen	48
Tabel 4.2 Hasil Koefisien Thiessen DAS Tempe	50
Tabel 4.3 Perkiraan Data Curah Hujan Hilang	51
Tabel 4.4 Perkiraan Data Curah Hujan Hilang	52
Tabel 4.5 Tabel Perhitungan Curah Hujan DAS Tempe	52
Tabel 4.6 Hasil Hitungan Statistik DAS Tempe	53
Tabel 4.7 Parameter Jenis Distribusi	54
Tabel 4.8 Tabel Analisis Distribusi	55
Tabel 4.9 Nilai Chi-Square	56
Tabel 4.10 Tabel Perhitungan Chi-Square Distribusi Normal	57
Tabel 4.11 Tabel Perhitungan Chi-Square Distribusi Log-Normal	58
Tabel 4.12 Tabel Perhitungan Chi-Square Distribusi Gumbel	59
Tabel 4.13 Tabel Perhitungan Chi-Square Distribusi Log-Person III	60
Tabel 4.14 Uji Smornov-Kolmogorov	61
Tabel 4.15 Analisa Uji Kecocokan Sebaran Smirnov-Kolmogorov	62
Tabel 4.16 Periode Ulang Hujan Harian Maksimum DAS Tempe	63
Tabel 4.17 Perhitungan Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 1,1 Tahun	64
Tabel 4.18 Perhitungan Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 2 Tahun	65
Tabel 4.19 Perhitungan Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 5 Tahun	66

Tabel 4.20 Perhitungan Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 10 Tahun	67
Tabel 4.21 Perhitungan Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 25 Tahun	68
Tabel 4.22 Perhitungan Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 50 Tahun	69
Tabel 4.23 Perhitungan Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 100 Tahun	70
Tabel 4.24 Perhitungan Distribusi Hujan Jam-Jaman Kala Ulang 1000 Tahun	71
Tabel 4.25 Luasan SubDAS Tempe	74
Tabel 4.26 Nilai Estimasi Awal Parameter <i>Initial Loss and Constant Metode</i>	75
Tabel 4.27 Nilai Estimasi Awal Parameter <i>Snyder's Unit Hydrograph Method</i>	76
Tabel 4.28 Nilai Estimasi Awal Parameter <i>Recessiom Method</i>	77
Tabel 4.29 Nilai Estimasi Parameter <i>Routing</i>	78
Tabel 4.30 Data Curah Hujan April 2013- Juli 2013	80
Tabel 4.31 Nilai Parameter <i>Baseflow</i>	83
Tabel 4.32 Nilai Parameter <i>Snyder's UH</i>	84
Tabel 4.33 Nilai Parameter <i>Initial Loss and Constnt Rate</i>	85
Tabel 4.34 Nilai Parameter <i>Recession</i>	86
Tabel 4.35 Data Curah Hujan Januari 2004 – Desember 2013	87
Tabel 4.36 Tabel Karakteristik DAS Tempe	133

DAFTAR NOTASI

- A = jumlah total luas area tinggi curah hujan rata-rata (km^2)
Ai = luas area pengaruh dari stasiun pengamatan i (km^2)
Ck = koefisien kurtosis
Cs = koefisien *skewness* atau kemencengan
Cv = koefisien variasi
d = tinggi curah hujan rata-rata areal (mm)
di = tinggi curah hujan di pos i (mm)
Do = selisih peluang lapangan dengan peluang teoritis
Ef = jumlah nilai teoritis pada sub kelompok ke-1
i = intensitas curah hujan (mm/jam)
K = jumlah kelas
 K_T = nilai faktor frekuensi untuk periode ulang T tahun
m = peringkat data
N = jumlah data
 $\ln d$ = tinggi curah hujan rata-rata areal logaritma natural (mm)
Of = jumlah nilai pengamatan pada sub kelompok ke-1
P = probabilitas atau peluang di lapangan
Pi = persentase luas pada pos i (%)
T = periode ulang atau kala ulang (tahun)
 X_T = curah hujan rancangan dalam periode ulang T tahun (mm)
 δx = standar deviasi
 χ^2 = chi kuadrat

DAFTAR SINGKATAN

- HEC** = *Hydrologic Engineering Centre*
HMS = *Hydrologic Modelling System*
DAS = *Daerah Aliran Sungai*
RBI = *Rupa Bumi Indonesia*
UTM = *Universal Transverse Mercator*
Sta. = *Stasiun*
Koef. = *Koefisien*



DAFTAR SINGKATAN

- HEC = *Hydrologic Engineering Center*
HMS = *Hydrologic Modelling System*
DAS = Daerah Aliran Sungai
RBI = Rupa Bumi Indonesia
UTM = *Universal Transverse Mercator*
Sta. = Stasiun
Koef. = Koefisien

