

PENDUGAAN DEBIT SUNGAI BERDASARKAN HUJAN DENGAN MENGGUNAKAN MODEL TANGKI DI DAS CIDANAU, SERANG

River Run Off Prediction Based on Rainfall Data Using Tank Model

Sutoyo¹ dan M. Yanuar J. Purwanto²

Abstrak

River run off model using tank model has been formulated to the natural river of Cidanau, Serang, West Java. The model consists of four tanks represent four land use zones. The parameter of the tanks were optimized using the observed data of infiltration capacity, daily rainfall and daily river discharge for an entire years. The advantages of this model is determination of the first tank parameter using infiltration capacity. This parameter was directly determined based on infiltration measurement for the respective land use zone. The application of this model was utilized for revising the discharge data since several period of the recorded data were not accurate.

Key Words: rainfall run off model, tank model, infiltration

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Hujan merupakan salah satu unsur iklim yang berpengaruh pada suatu Daerah Aliran Sungai (DAS). Pengaruh langsung yang dapat diketahui yaitu potensi sumber daya air. Besar kecilnya sumber daya air pada suatu DAS sangat tergantung dari jumlah curah hujan yang ada pada DAS.

Untuk keperluan perencanaan pengembangan sumber daya air pada suatu kawasan DAS, diperlukan seperangkat data yang memadai mulai dari data hujan sebagai masukan, karakteristik DAS itu sendiri secara

keseluruhan dan data debit sungai sebagai keluaran.

Kendala umum yang dihadapi dalam analisis perencanaan adalah kurang tersedianya data debit sungai, akan tetapi data curah hujan tersedia cukup memadai. Suatu model hidrologi yang menggambarkan hubungan antara hujan dengan debit sungai berdasarkan beberapa parameter fisik DAS dapat dibuat untuk mengatasi kendala tersebut. Dengan model hidrologi tersebut dapat dibuat prediksi besarnya debit sungai.

B. Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan memodifikasi model tangki untuk menduga besarnya limpasan total berdasarkan kejadian hujan dan kapasitas infiltrasi

¹ *Alumnus Jurusan Teknik Pertanian FATETA*

² *Staf Pengajar Jurusan Teknik Pertanian FATETA*

pada lahan. Model tersebut untuk mengetahui besarnya debit harian suatu sungai dari setiap kejadian hujan harian dalam suatu DAS dan dapat dipakai untuk melakukan simulasi debit.

TINJAUAN PUSTAKA

A. Air Limpasan (*run off*)

Air limpasan (*run off*) adalah bagian dari presipitasi yang mengalir menuju saluran, danau atau lautan sebagai aliran permukaan dan bawah permukaan (Schwab *et al.*, 1966). Sebelum terjadi *run off*, presipitasi terlebih dahulu memenuhi kebutuhan untuk evaporasi, intersepsi, infiltrasi dan *surface storage*.

Menurut Ward (1967), sumber dan komponen utama *run off* adalah:

1. Presipitasi langsung (*direct precipitation*)

Hujan yang langsung masuk ke dalam saluran memiliki persentase yang kecil dari seluruh volume air yang mengalir. Walaupun daerah luas, tapi akan ter-evaporasi pula sehingga sulit untuk diperkirakan besarnya, oleh karena itu biasanya diabaikan dalam perhitungan.

2. Limpasan permukaan (*surface run off*)

Limpasan permukaan adalah air yang mengalir di atas permukaan tanah baik sebagai aliran tipis di permukaan tanah atau sebagai aliran disaluran.

3. Aliran antara (*interflow*)

Sebagian hujan yang terinfiltrasi ke dalam tanah akan meyebar dan

mengalir secara lateral. Aliran yang terjadi ini merupakan aliran antara. Kontribusi aliran antara terhadap total limpasan permukaan (*total run off*) tergantung dari karakteristik tanah daerah tangkapan (*catchment*).

4. Base flow

Base flow adalah sebagian hujan yang terperkolasi ke dalam menembus lapisan tanah dan pada akhirnya akan mengisi saluran sungai.

B. Curah Hujan, Infiltrasi dan Perkolasi

Curah hujan adalah salah satu parameter penting dalam sistem DAS, terutama sebagai salah satu mata rantai daur hidrologi yang berperan menjadi pembatas adanya potensi sumberdaya air didalam suatu DAS. Rata-rata curah hujan sering dibutuhkan dalam penyelesaian masalah hidrologi, seperti penelusuran masalah banjir, penentuan ketesediaan air untuk irigasi ataupun untuk mendesain bangunan-bangunan air.

Proses masuknya air hujan ke dalam tanah dan turun ke permukaan air tanah di sebut infiltrasi. Proses infiltrasi melibatkan tiga proses yang saling tidak tergantung yaitu, proses masuknya air hujan melalui pori-pori permukaan tanah, tertampungnya air hujan tersebut di dalam tanah dan proses mengalirnya air tersebut ke tempat lain.

Asdak (1995) menjelaskan, proses infiltrasi dipengaruhi oleh beberapa faktor, antara lain, tekstur dan struktur tanah, persediaan air awal (kelembaban tanah), kegiatan biologi dan unsur organik, jenis dan kedalaman serasah, dan tumbuhan bawah atau tajuk penutup tanah lainnya.

Perkolasi merupakan pergerakan air bebas ke bawah yang membebaskan air dari lapisan atas dan bagian atas dari lapisan bawah tanah ke tempat yang lebih dalam dan merupakan air berlebih. Perkolasi dapat digolongkan atas perkolasi vertikal (gerak ke bawah) dan perkolasi horizontal (gerak ke samping).

C. Evapotranspirasi (ET_o)

Evapotranspirasi adalah peristiwa menguapnya air dari tanaman dan tanah atau permukaan air yang menggenang. Dengan kata lain, besarnya evapotranspirasi adalah jumlah antara evaporasi dan transpirasi.

Evapotranspirasi merupakan salah satu faktor penting yang terjadi dalam siklus hidrologi. Pengaruh evapotranspirasi di daerah tropis pada umumnya, dapat mempercepat terjadinya kekeringan dan penyusutan debit sungai pada musim kering (Asdak,1995).

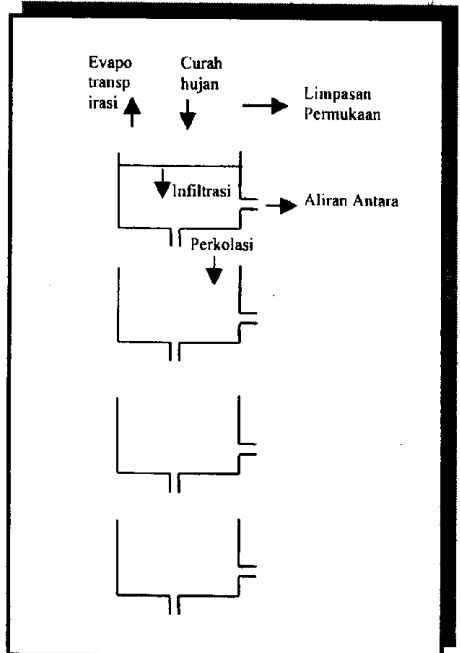
D. Model Hidrologi

Dalam pengertian umum model hidrologi adalah sebuah sajian sederhana dari sebuah sistem hidrologi yang kompleks. Menurut Linsley (1982), pengertian matematis dari persamaan-persamaan dan cara-cara untuk melukiskan perilaku "Model Hidrologi" dipakai untuk memberikan gambaran matematis yang relatif kompleks bagi daur hidrologi yang penyelesaiannya didesain pada sebuah komputer.

Penggunaan model dapat membantu agar kita mudah memperkirakan lewat pendekatan yang ada seperti pendekatan deterministik atau probabilistik.

1. Model Tangki

Menurut Sugawara (1961), model tangki adalah suatu metoda non-linier yang berdasarkan kepada hipotesis bahwa aliran limpasan dan infiltrasi merupakan fungsi dari jumlah air yang tersimpan di dalam tanah. Secara skematis, struktur model tangki dapat digambarkan seperti pada Gambar 1.



Gambar 1. Struktur Model Tangki

Sebuah tangki dengan saluran pengeluaran disisi mewakili limpasan, saluran pengeluaran bawah mewakili infiltrasi, dan komponen simpanan dapat mewakili proses limpasan didalam suatu atau sebagian daerah aliran sungai. Beberapa tangki serupa yang paralel dapat mewakili suatu daerah aliran sungai yang besar (Linsey, *et al.* 1982)

Banyak penelitian telah dilakukan dengan menggunakan model

tangki. Selain oleh Sugawara sendiri sebagai penemunya yang menganalisa limpasan pada beberapa sungai di Jepang (1961) dan berhasil dengan baik, model tangki juga digunakan luas pada berbagai DAS, seperti DAS Ciliwung (Yoshida, *et al.*1998), DAS Progo (Darmadi,1986) dan DAS Mekong (Goto, 1993).

2. Proses Terjadinya Limpasan dalam Model Tangki

Program model tangki disusun dengan menggunakan bahasa FORTRAN dan terdiri dari persamaan-persamaan matematik yang menggambarkan proses komponen limpasan hujan yang jatuh diatas tanah di suatu DAS.

Curah hujan yang jatuh diatas permukaan bumi akan terinfiltrasi ke dalam tanah. Selain terinfiltrasi ke dalam tanah, terjadi pula proses evapotranspirasi. Air yang terinfiltrasi selanjutnya akan mengisi simpanan (*storage*) didalan tanah. Setelah simpanan mencapai maksimum (kejenuhan) terjadilah aliran antara (*interflow*) dan air akan terperkolasi hingga akhirnya menjadi aliran dasar (*base flow*). Aliran-aliran ini selanjutnya akan terkumpul (*total run off*) menjadi debit sungai.

Masukan program berupa curah hujan dan evapotranspirasi harian dan menghasilkan keluaran berupa debit total limpasan harian.

METODOLOGI

A. Waktu dan Tempat

Penelitian dilaksanakan mulai bulan Juli 1999 sampai dengan November 1999, dan bertempat di

Daerah Aliran Sungai (DAS) Cidanau, Serang, Jawa Barat dan di Laboratorium Teknik Tanah dan Air, FATETA, Institut Pertanian Bogor.

B. Bahan dan Alat

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

1. Data Curah Hujan (1988 – 1998)
2. Peta Topografi DAS
3. Peta Tata Guna Lahan 5 tahun terakhir
4. Data Klimatologi (1988 – 1998)
5. Data Debit Sungai Cidanau Harian (1994 – 1998)
6. Data Jenis Tanah

Alat-alat yang digunakan yaitu *Double ring infiltrometer*, penggaris, *Stopwatch*, ember, ring sampel, altimeter, kompas, alat menghitung, menggambar dan tulis menulis, beberapa *software* dan alat pendukung lainnya.

C. Metode Penelitian

1. Penyusunan model hujan limpasan.

Penyusunan tangki pada DAS Cidanau yaitu DAS Cidanau dibagi menjadi empat tangki berdasarkan tata guna lahan. Tangki pertama merupakan Rawa Danau, Tangki kedua merupakan daerah hutan (hulu), tangki ketiga merupakan daerah perkebunan dan tangki ke empat merupakan persawahan.

2. Pengumpulan data.

- a. Pengumpulan data sekunder.

Pengumpulan data yang dilakukan mencakup data hujan dan data klimatologi, tata guna lahan, iklim dan debit sungai.

- b. Pengumpulan data primer.

Pengumpulan data primer yang dilakukan yaitu pengukuran infiltrasi di lapangan. Pengukuran infiltrasi dilakukan berdasarkan jenis tata guna lahan. Pengukuran infiltrasi dilakukan menggunakan *double ring infiltrometer*.

3. Analisis.

Tahap-tahap analisis data yang akan dilakukan adalah sebagai berikut:

- a. Penentuan Curah Hujan Wilayah Penentuan curah hujan wilayah dilakukan dengan metoda poligon *Thiessen*.
- b. Penentuan Evapotranspirasi Penentuan Evapotranspirasi dengan menggunakan metode Penman Modifikasi.
- c. Analisis kapasitas infiltrasi Analisis kapasitas infiltrasi dilakukan menurut Holtan (1961), yaitu dengan

* persamaan:

$$f = GIASa^{1.4} + fc$$

Keterangan:

- f : kapasitas infiltrasi (mm/jam)
- A : kapasitas infiltrasi per jam per (mm)^{1.4} simpanan air
- S_a : simpanan air lapisan permukaan
- fc : laju infiltrasi konstan
- GI : indeks pertumbuhan

tanaman/persen kematangan
 Persamaan ini mengasumsikan bahwa kandungan air tanah, porositas dan ke-dalaman akar adalah faktor-faktor dominan yang mempengaruhi infiltrasi dan perhitungan besarnya kapasitas infiltrasi berdasarkan simpanan aktual kandungan air tanah pada waktu tertentu (Fleming, 1975).

- d. Pembentukan Model Tangki Model tangki dibentuk dengan persamaan-persamaan matematis yang menggambarkan proses-proses limpasan yang terjadi pada DAS. Proses limpasan yang terjadi yang dimulai dari proses hujan, infiltrasi, serta perkolasi hingga terbentuk aliran antara yang pada akhirnya terbentuk aliran dasar. Akumulasi dari semua jenis limpasan tersebut merupakan debit sungai pada suatu DAS.

- e. Penyusunan program. Prosedur pendugaan total limpasan dilakukan dengan bantuan komputer dan software yang menggunakan bahasa FORTRAN. Persamaan-persamaan matematis yang merupakan penggambaran proses limpasan di ubah ke dalam Bahasa FORTRAN sehingga menjadi suatu program/model untuk penentuan total limpasan yang terjadi untuk suatu waktu tertentu.

- f. Kalibrasi model Kalibrasi model dilakukan secara coba ulang berdasarkan data hasil perhitungan infiltrasi dengan menggunakan data curah hujan harian dan data evapotranspirasi harian tahun 1996 sehingga didapat debit dugaan yang nilainya mendekati/-sama dengan data pengukuran debit tahun 1996 dengan nilai koefisien determinasi lebih dari 0.5 yang berarti bahwa hasil keluaran model telah menggambarkan

kebenaran lebih dari 50% terhadap data aktual.

4. Uji keabsahan model

Uji keabsahan model dilakukan dengan melakukan simulasi pendugaan debit dengan menggunakan model yang telah dikalibrasi menggunakan data curah hujan dan data evapo-transpirasi harian tahun 1997.

Tolok ukur uji keabsahan model didasarkan pada:

- Penampilan hubungan antara debit dugaan dan debit aktual secara grafik sehingga dapat ditentukan nilai mutlak (maksimum - minimum) data yang diperoleh.
- Nilai koefisien determinasi (R^2) dengan persamaan:

$$R^2 = 1 - \left(\frac{\sum(Y_i - y_i)^2}{\sum(Y_i - Y)^2} \right)$$

Keterangan:

Y_i : Debit data ke-i
 y_i : Debit model ke-i
 Y : Rata-rata debit data

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Keadaan Umum Daerah Penelitian

1. Lokasi dan luas wilayah

Daerah penelitian adalah wilayah DAS Cidanau di Propinsi Jawa Barat. Secara administratif DAS ini mencakup 2 wilayah kabupaten yaitu kabupaten Serang dan kabupaten Pandeglang.

Secara geografis DAS Cidanau berada pada $105^{\circ} 49' 17''$ BT sampai $106^{\circ} 06' 03''$ BT dan $06^{\circ} 08' 25''$ LS sampai $06^{\circ} 15' 47''$ LS.

Luas wilayah DAS Cidanau seluruhnya 22 620 ha yang terbagi menjadi 6 Sub DAS yaitu, Cikalumpang, Cisaat, Cisawarna, Cicangkedan, Cikondang dan Cibojong. Sub DAS Cisaat dan Sub DAS Cisawarna merupakan wilayah hulu DAS Cidanau. Pada wilayah gabungan dua Sub DAS ini terdapat Rawa Danau. Rawa Danau merupakan bagian paling hulu dari Sungai Cidanau. Sub DAS Cikalumpang dan Sub DAS Cibojong merupakan wilayah tengah bagian DAS Cidanau. Sub DAS Cikondang dan Sub DAS Cicangkedan merupakan wilayah DAS Cidanau bagian hilir dan berbatasan langsung dengan Selat Sunda, tempat bermuaranya Sungai Cidanau. Sungai Cidanau sebagai sungai utama terletak di wilayah DAS bagian tengah dan hilir.

2. Iklim

Keadaan iklim kabupaten Serang dipengaruhi oleh dua musim yaitu musim kemarau dan musim penghujan. Iklim tropis dengan temperatur rata-rata 26.5°C , temperatur maksimum rata-rata 31.7°C dan temperatur minimum rata-rata 22.5°C dengan ketinggian 25 – 600 m di atas permukaan laut. Angin barat dan tenggara yang bertiup setiap 6 bulan sekali, baik pada musim hujan atau musim kemarau, curah hujan rata-rata 2000 – 3000 mm/tahun. Curah Hujan yang cukup tinggi pada bulan-bulan Desember, Januari, Pebruari dan Maret.

Tabel 1. Luas Sub DAS

	Sub-DAS	Luas (ha)	%	Wilayah Administrasi
1	Cisawarna	3820	16.89	Kecamatan : Ciomas, Pabuaran, Padarincang
2	Cisaat	6100	26.97	Kecamatan : Ciomas, Pabuaran, Padarincang
3	Cikalumpang	7200	31.83	Kecamatan : Padarincang, Pabuaran, Mandalawangi
4	Cibojong	3000	13.26	Kecamatan : Cinangka, Padarincang, Mandalawangi
5	Cicangkedan	1300	5.75	Kecamatan Cinangka
6	Cikondang	1200	5.31	Kecamatan Cinangka
	Jumlah	22620	100.00	

3. Topografi

Kabupaten Serang merupakan wilayah dengan ketinggian antara 25 sampai dengan lebih dari 1300 m diatas permukaan laut. Berdasarkan ketinggian, Kabupaten Serang dapat dibagi menjadi dua yaitu: daerah dengan ketinggian 25 m sampai dengan 600 m dan daerah dengan ketinggian lebih dari 600 m sampai dengan 1300 m. Daerah yang mempunyai ketinggian lebih dari 600 m terdapat diperbukitan Gunung Karang. Sedangkan yang lainnya kurang dari 600 m dari permukaan laut. Kemiringan lahan bervariasi mulai dari yang datar hingga bergelombang. Wilayah yang terbesar yaitu 39.36 % yang merupakan wilayah datar. Wilayah ini tersebar pada seluruh Sub DAS dengan wilayah terluas di Sub DAS Cikalumpang.

4. Jenis Tanah dan Tata guna Lahan

Jenis tanah yang terdapat di DAS Cidanau adalah Latosol, Regosol,

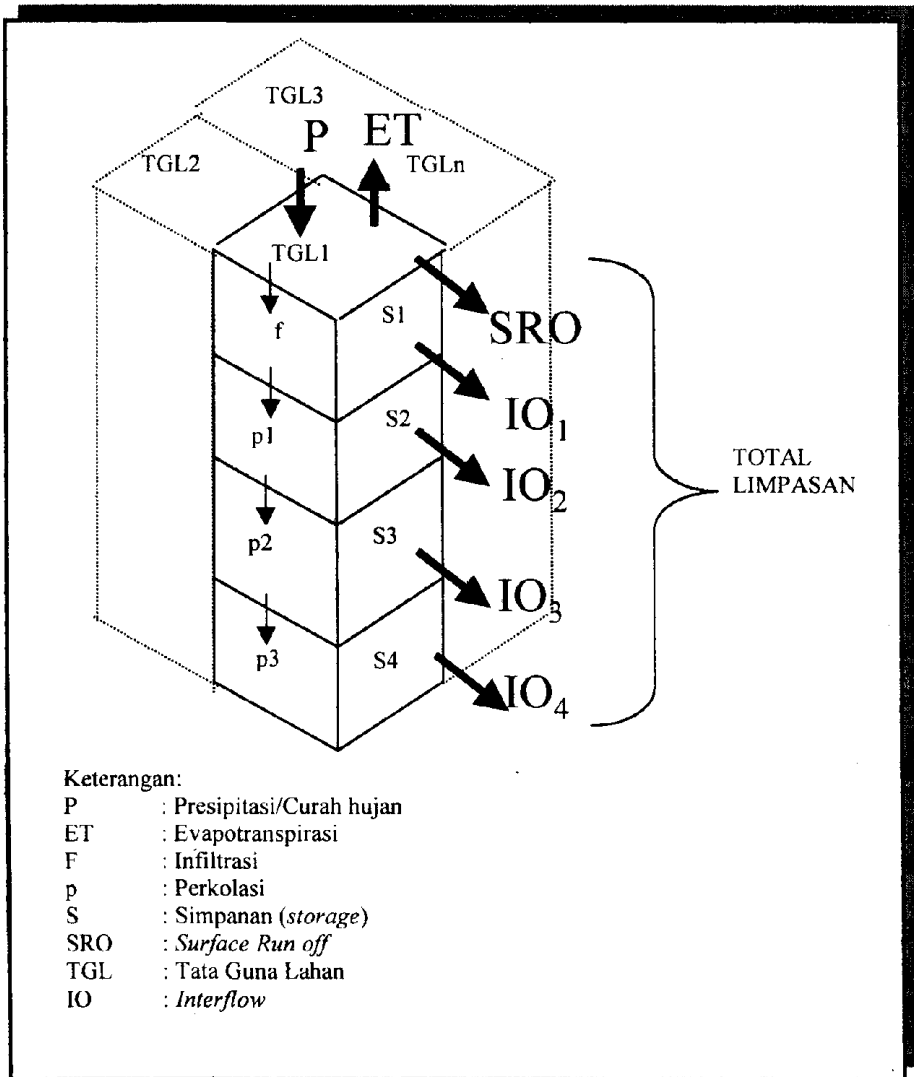
Alluvial dan Andosol. Tanah-tanah tersebut berasal dari batuan induk *undifferentiated volcanic product* seluas 20482 ha (90.55%) dan bahan induk lainnya *Miocene Sedimentary* 1307 ha (5.78 %) dan *Alluvium* seluas 831 ha (3.67 %).

Tata guna lahan yang ada di DAS Cidanau meliputi sebagian besar perkebunan dan persawahan. Selain itu penggunaan lahan juga untuk tegalan, pemukiman, hutan rakyat dan hutan rawa.

Tabel 4. Jumlah dan Jenis Penggunaan Lahan di DAS Cidanau

No.	Tata Guna Lahan	Luas	
		(Ha)	(%)
1.	Sawah	7748.263	34.25
2.	Tegalan	121.875	0.54
3.	Perkebunan	8304.258	36.71
4.	Pemukiman	343.920	1.52
5.	Hutan	4192.942	18.54
6.	Rakyat Hutan Rawa	1908.743	8.44
	Jumlah	22620.000	100.00

Sumber : Balai RLKT Kabupaten Serang, tahun 1994.



Gambar 2. Penyusunan Model Tangki DAS Cidanau

B. Analisis Infiltrasi

Pengukuran dan analisa infiltrasi didapat nilai kapasitas infiltrasi yang merupakan nilai rata-rata selama 24 jam (1 hari) untuk lokasi 1 yaitu sebesar 3.01 mm/jam, untuk lokasi 2 sebesar 2.06 mm/jam dan lokasi 3 sebesar 1.65 mm/jam.

Dari hasil infiltrasi, maka nilai rata-rata kapasitas infiltrasi akan digunakan sebagai salah satu koefisien yang digunakan dalam model tangki yaitu koefisien infiltrasi tangki, yang merupakan salah satu parameter di tangki yang paling atas. Parameter ini akan menentukan besarnya koefisien lubang tangki kearah bawah atau nilai z pada daerah

tertentu sesuai dengan kapasitas infiltrasi tersebut.

Hasil pengukuran infiltrasi yang dilakukan di lapang diperoleh nilai parameter z pada tingkat satu di setiap tangki seperti dalam Tabel 6.

Tabel 6. Nilai Koefisien z pada tingkat satu di setiap daerah/tangki

Daerah/tangki ke	Nilai z pada tingkat satu
TANGKI 1	0.1803
TANGKI 2	0.0991
TANGKI 3	0.1236
TANGKI 4	0.1803

C. Penyusunan Model Tangki

Penyusunan model tangki pada DAS Cidanau di bagi ke dalam empat kelompok tangki yang mewakili tata guna lahan utama.

D. Analisis Model Tangki Dan Perbandingannya Dengan Hasil Pengukuran

1. Masukan pada model

Masukan pada model tangki terdiri atas masukan berupa besar hujan harian (mm) serta nilai evapotranspirasi (mm) harian. Masukan hujan pada model dilakukan di setiap jenis tangki sesuai dengan hasil analisa hujan dengan metoda Thiessen dan masukan nilai evapotranspirasi diperoleh dengan menggunakan metoda Penman modifikasi.

2. Kalibrasi Model

Kalibrasi model dilakukan dengan menggunakan data curah hujan dan evapotranpirasi tahun 1996 harian. Setelah didapat hasil berupa debit simulasi, kemudian dilakukan secara coba ulang parameter-

parameter kalibrasi. Nilai-nilai koefisien diubah-ubah hingga nilai debit simulasi mendekati nilai debit aktual.

Kalibrasi model dilakukan parameter mencakup besarnya nilai perkolasi (z), besarnya nilai lubang sisi samping tangki (a) yang menjadi aliran antara/aliran dasar, besarnya nilai kandungan air tanah (xx) serta besarnya simpanan maksimum dalam tanah ($dmax$) untuk setiap tingkat tangki.

Penentuan nilai z pada tangki di tingkat pertama di dasarkan pada kapasitas infiltrasi pada daerah tertentu. Nilai kapasitas infiltrasi dikalikan dengan lama hujan maksimum yang diasumsikan selama 3 jam dan besarnya nilai curah hujan maksimum sebesar 50 mm, penentuan nilai z untuk tingkat selanjutnya berdasarkan proporsi besarnya air yang masuk ke dalam tanah yang akan semakin berkurang sesuai dengan kedalaman tanah. Nilai koefisien kalibrasi z dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 7. Nilai Koefisien z

	TANG KI 1	TANG KI 2	TANG KI 3	TANG KI 4
Tingkat 1	0.1803	0.0991	0.1236	0.1803
Tingkat 2	0.0800	0.0350	0.0550	0.0900
Tingkat 3	0.0180	0.0100	0.0100	0.0280
Tingkat 4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Penentuan nilai koefisien a , xx dan $dmax$ dilakukan secara coba ulang hingga mendapatkan nilai yang tepat yang menghasilkan keluaran debit simulasi yang nilainya mende-

kati dengan nilai aktual data pengukuran.

Tabel 8. Nilai Koefisien a,xx,dmax

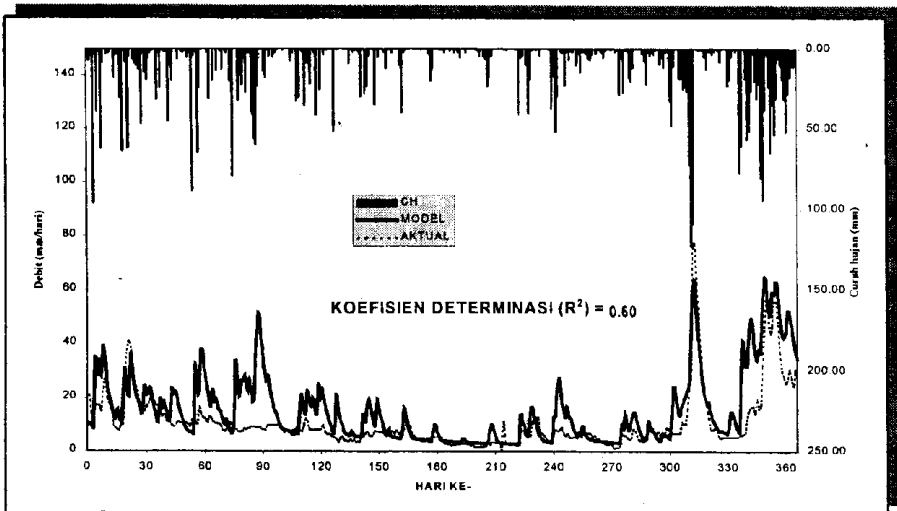
Angk	Tingkat	a	xx	max
1	1	0.08000	70.00	250.00
	2	0.01000	25.00	300.00
	3	0.00700	120.00	350.00
	4	0.00280	550.00	500.00
2	1	0.08000	5.00	150.00
	2	0.01000	10.00	350.00
	3	0.00100	120.00	380.00
	4	0.00085	500.00	500.00
3	1	0.07000	5.00	170.00
	2	0.00500	10.00	250.00
	3	0.00050	80.00	270.00
	4	0.00035	155.00	500.00
4	1	0.08000	25.00	200.00
	2	0.01000	25.00	380.00
	3	0.00080	120.00	350.00
	4	0.00055	255.00	500.00

Penentuan nilai dmax ditentukan dengan mengasumsikan bahwa nilai dmax tidak melebihi simpanan maksimum yang merupakan pengu-

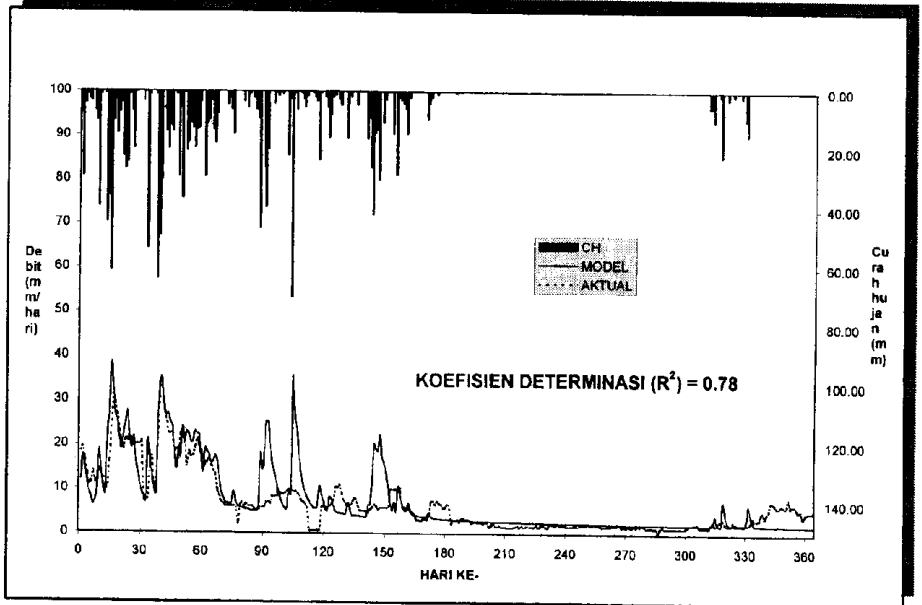
rangan antara total curah hujan yang terjadi dengan total evapotraspirasi yang terjadi.

3. Pengujian Keabsahan Model

Nilai debit simulasi dikatakan telah mendekati nilai yang sebenarnya diketahui dengan penghitungan koefisien determinasi (R^2) antara debit simulasi dengan debit terukur hingga mencapai nilai lebih dari 0.5. Untuk pengkalibrasian dengan data tahun 1996 didapatkan nilai koefisien determinasi sebesar 0.6 sehingga model sudah layak digunakan. Penerapan model dengan menggunakan data tahun 1997 mendapatkan hasil nilai koefisien determinasi sebesar 0.78 dan menghasilkan nilai debit harian rata-rata sebesar 19.34 m³/det, nilai debit maksimum sebesar 101.05 m³/det, nilai debit minimum sebesar 4.97 m³/det serta nilai debit harian total tahun 1997 sebesar 7056.03 m³/tahun.



Gambar 7. Grafik Hasil Kalibrasi Dengan Menggunakan Data Tahun 1996



Gambar 8. Grafik Hasil Simulasi Dengan Menggunakan Data Tahun 1997

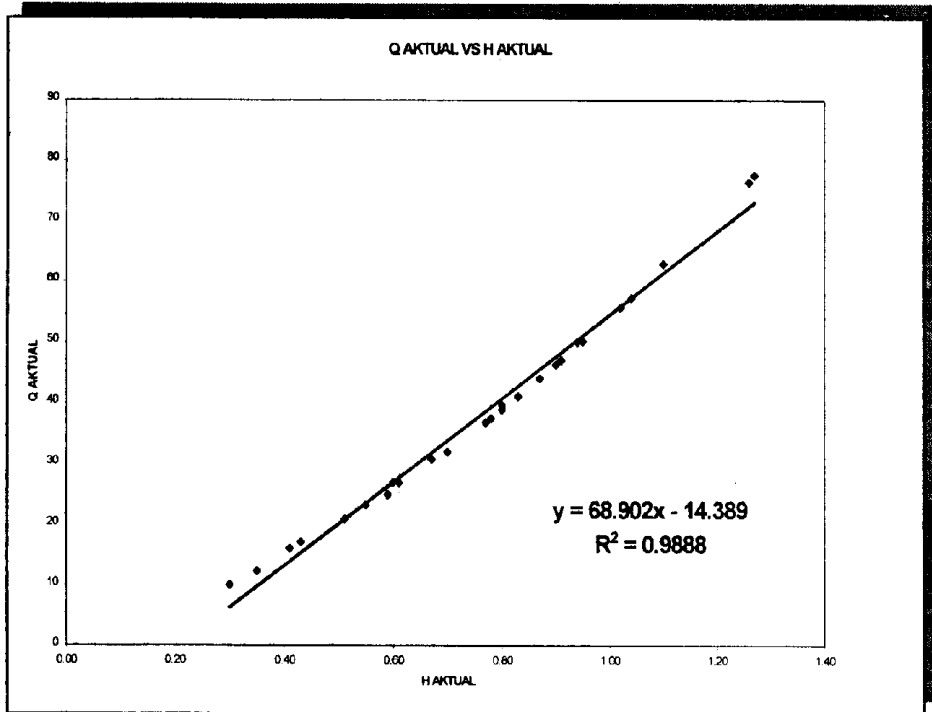
Dari penampakan hasil simulasi terhadap data tahun 1997 dapat di lihat bahwa debit hasil simulasi menunjukkan nilai yang responsif seiring dengan peningkatan atau penurunan curah hujan yang terjadi.

E. Aplikasi Model

Sebagai salah satu fungsi dari model adalah sebagai alat deteksi (Sri harto, 1993). Model tangki yang di gunakan untuk menduga besarnya debit harian di DAS Cidanau dapat juga digunakan sebagai alat pendeteksi adanya kesalahan pengukuran debit. Berdasarkan informasi dari tempat pengukuran AWLR yang ada, telah dilakukan pembukaan pintu bendung dekat dengan AWLR pada saat terjadi curah hujan yang besar dan tinggi air di jaga hingga keting-

gian tidak melebihi 60 cm. Hal ini dilakukan agar tinggi ambang aliran sebelum dam tidak meluap di sekitar sungai. Namun akibatnya data yang tercatat di AWLR untuk hari-hari banjir tidak tepat, karena besar bukaan pintu di penguras tidak dicatat secara rutin.

Pada grafik penampakan perbandingan data debit model dengan data debit aktual/data (Gambar 7.) serta perbandingannya dengan data curah hujan yang terjadi secara langsung, maka dapat disimpulkan bahwa pembukaan pintu bendung dekat dengan AWLR telah terjadi yang ditunjukkan dengan adanya grafik debit yang terpotong pada titik-titik curah hujan yang tinggi. Penampakan data debit simulasi cenderung sesuai dengan curah hujan yang terjadi.



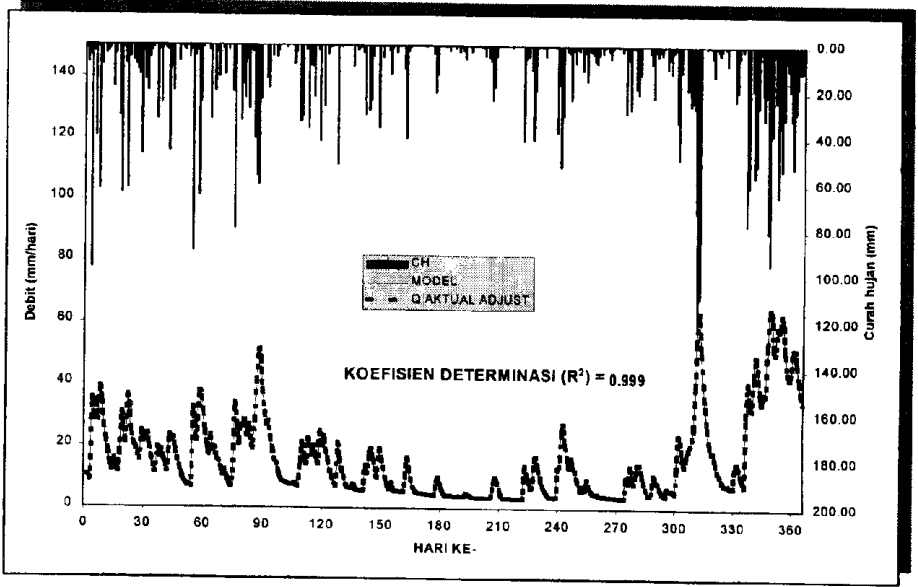
Gambar 9. Kurva Hubungan antara H Aktual Dengan Q Aktual

Hasil pendugaan debit dengan menggunakan model tangki dapat dibuat usaha pengkoreksian data debit yang sebenarnya yaitu dengan membuat persamaan baru dengan menggunakan data debit simulasi sebagai salah satu parameter dalam mengkoreksi data. Grafik pada Gambar 7 menunjukkan ada beberapa titik dimana data debit aktual cenderung sama dengan data debit hasil simulasi, dapat dikatakan bahwa pada titik-titik tersebut tidak dilakukan pembukaan pintu, sehingga dapat dibuat hubungan antara data tinggi (H) pengukuran AWLR dengan debit(Q) aktual.

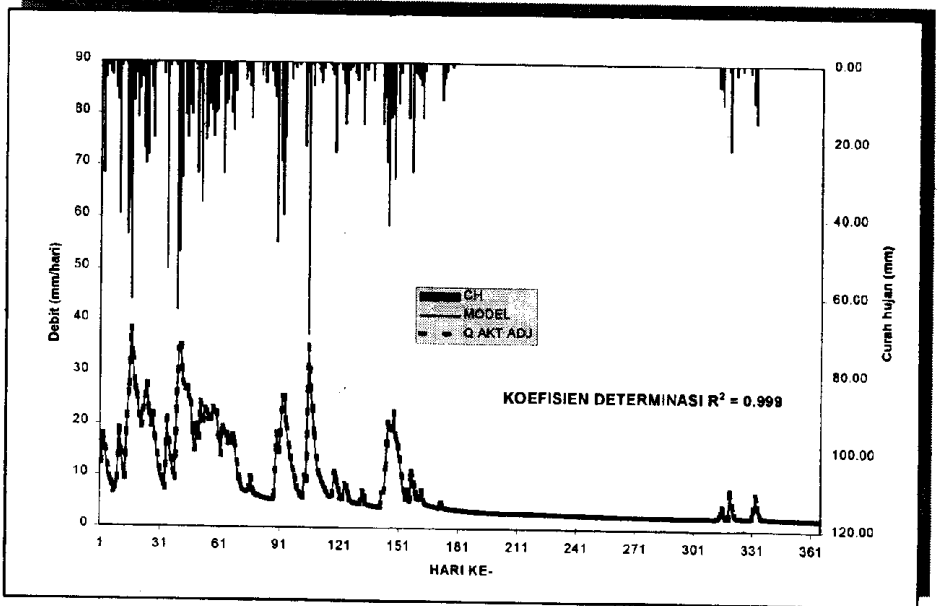
Hubungan antara H aktual dengan Q aktual menghasilkan suatu persamaan untuk mencari besarnya nilai H terkoreksi yang merupakan

fungsi dari debit. Dengan menggunakan debit simulasi sebagai debit yang benar dapat ditentukan besarnya nilai H yang terkoreksi untuk suatu pengamatan tertentu. Hubungan antara H terkoreksi dengan debit model menghasilkan suatu persamaan untuk mengkoreksi data pengukuran debit aktual. Hasil dari pengkoreksian data debit aktual yaitu data debit aktual terkoreksi tahun 1996 bila dibandingkan dengan data debit simulasi tahun 1996 menunjukkan nilai koefisien determinasi $R^2 = 0.999$ begitu pula bila dilakukan pengkoreksian terhadap data tahun 1997, setelah dibandingkan antara data debit simulasi

1997 dengan data debit aktual 1997 menunjukkan koefisien determinasi sebesar $R^2 = 0.999$.



Gambar 10. Grafik Hasil Pengkoreksian Data Tahun 1996



Gambar 11. Grafik Hasil Pengkoreksian Data Tahun 1997

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil simulasi terhadap data curah hujan dan evapotranspirasi tahun 1997 dengan menggunakan model tangki yang diterapkan di DAS Cidanau menghasilkan nilai debit harian rata-rata sebesar 19.34 m³/det, nilai debit maksimum sebesar 101.05 m³/det, nilai debit minimum sebesar 4.97 m³/det serta nilai debit harian total tahun 1997 sebesar 7056.03 m³/tahun.
2. DAS Cidanau menghasilkan model tangki yang dapat digunakan untuk menentukan debit sungai di bagian hilir (pompa/bendung) yang terdiri dari empat bagian tangki yaitu antara lain: tangki 1 mewakili daerah danau dengan luas 1500 ha, tangki kedua mewakili daerah hutan (hulu) dengan luas sebesar 5000 ha, tangki 3 mewakili daerah kebun dengan luas sebesar 13400 ha dan tangki 4 mewakili daerah sawah dengan luas 2720 ha.
3. Parameter tangki yang berupa lubang mengalirnya air secara vertikal (parameter nilai z), parameter yang paling atas (tingkat 1) dapat dihitung dari nilai kapasitas infiltrasi sehingga dapat mempermudah penentuan nilai parameter tangki keseluruhan.
4. Kalibrasi model tangki dilakukan terhadap parameter-parameter seperti infiltrasi (z), kandungan air tanah (xx), serta simpanan maksimum air tanah (Dmax), dan dilakukan dengan cara coba ulang

(*trial and error*) hingga hasil keluaran berupa debit model nilainya mendekati dengan data debit aktual. Dari hasil kalibrasi debit model tangki dengan menggunakan data curah hujan dan evapotranspirasi tahun 1996, kemudian model diuji validasi dengan melakukan simulasi terhadap data tahun 1997 menghasilkan perbandingan antara nilai debit simulasi dengan debit aktual pengukuran dengan nilai koefisien determinasi $R^2 = 0.78$.

5. Aplikasi model tangki untuk mendeteksi adanya kesalahan dalam pengukuran debit aktual yang ditandai dengan penampakan grafik hubungan antara curah hujan, data debit model dan data debit aktual sehingga dapat dilakukan koreksi untuk mendapatkan data debit aktual yang sebenarnya.

B. Saran

Sebagai saran yang dapat diberikan yaitu:

1. Perlu dilakukan usaha kalibrasi yang lebih pasti dengan menentukan kriteria kuantitatif pada nilai parameter tangki, sehingga proses pengkalibrasian menjadi lebih mudah, cepat dan tepat mencapai hasil yang lebih baik.
2. Perlu dilakukan penerapan lebih banyak terhadap daerah aliran sungai (DAS) lain yang berbeda dengan karakteristik yang beragam sehingga parameter model tangki dapat diterjemahkan ke dalam beberapa jenis tangki sesuai dengan karakteristik DAS yang beragam.

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjahmada University Press. Yogyakarta.
- Chow, V.T. 1964. Handbook of Applied Hydrology. Mc Graw Hill. New York.
- Darmadi. 1986. Model Hidrograf Aliran Sungai berdasarkan Modifikasi Model Tangki.. Desertasi. Program Studi Ilmu Keteknikan Pertanian. Fakultas Pasca Sarjana. IPB.
- Doorenbos, J. and W.O. Pruitt. 1977. Guidelines for Predicting Crop Water Requirement. Food and Agricultural Organization. Rome.
- Fleming, G. 1975. Computer Simulation Techniques in Hydrology. ELSEVIER Environmental Science Service. New York.
- Goto, A., T. Sato and M. Tatano. 1997. Runoff Analysis of Midstream Basin of the Mekong River Using 4x4 Tank Model. Proceedings of Annual Meeting of Japanese Society of Irrigation, Drainage and Reclamation Engineering. Juli 1997. Japan.
- Haan, C.T., H.P. Johnson and D.L. Brakenslak. 1982. Hydrologic Modelling of Small Watershed. American Society of Agricultural Engineers. Michigan.
- Linsley, R.K., M.A Kohler and J.J.H Paulus. 1982. Hydrology for Engineers. McGraw Hill Inc. New York.
- Sri Harto,. 1993. Analisis Hidrologi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sosrodarsono, S. dan K. Takeda. 1977. Hidrologi Untuk Pengaliran. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Singh, V.P. 1992. Elementary Hydrology. Prentice Hall Inc. USA.
- Soepardi, G. 1979. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu-ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Sugawara, M. 1961. On the Analysis of Runoff Structure About Several Japanese River. Japanese Journal of Geophysic. Vol 4 No. 2. March 1961. The Science Council of Japan.
- Schwab, G.O., R. K. Frevert and T. Barnes. 1966. Soil and Water Conservation Engineering. Third Edition. John Wiley & Sons Inc. New York.
- Seyhan, E. 1990. Dasar-dasar Hidrologi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yoshida, K., Kubo, N., Sagara, Y., Yanuar JP., and Shimada, M. 1998 Drainage Analysis with Flood Routing Model, A Case Study in Indonesia. Master Thesis. The University of Tokyo.