OPTIMASI PARAMETER TANK MODEL Optimation of Tank Model's Parameters

Budi I. Setiawan

Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor PO BOX 220, Bogor 16002 E-mal: <u>budindra@ipb.ac.id</u>

. . . .

Abstract

Tank Model is one of hydrological models to analize characteristics of river flow. The model can give information of water availability and be used to predict flood occurences. As it is commonplace, this model needs calibration, and it is usually done by setting the embodied parameters. In form of Standard Tank Model, the number of parameters accounts to 12. Many optimation methods have been recognized but so far there is no single method available for general application. This paper introduces an optimation technique to determine the parameters with taking into account conformity to water balance in addition to best-fitting. Here, two data from Cidanau and Terauchi Watershed were used for clarification, which show that this optimation technique gained fast and accurate results. This technique has been made available to use in form of an application software and openly possible to accommodate the other forms of Tank Model.

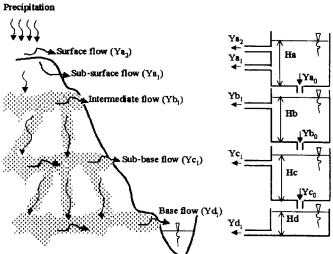
Keywords: Hydroligical Model, Tank Model, Parameter, Optimation, Application Program.

LATAR BELAKANG

Berbagai upaya untuk mempelajari keseimbangan air dinamis dalam satuan daerah banyak aliran sungai telah dilakukan dan beberapa telah menghasilkan model hidrologi yang cukup baik. Diantaranya telah berkembang Tank Model berbagai variasinya mengikuti kondisi aktual lapangannya (Elhassn *et.al.*, 2001). Tidak jarang beberapa set Tank Model disusun berlapis-lapis dalam

rangka merepresentasikan kondisi lapang. Namun demikian, pada hakekatnya ia tetap konsisten mengikuti bentuk aslinya, yang disebut Standard Tank Model (Sugawara et.al., 1986). Dewasa ini, arah perbincangan Tank Model bergeser pada penentuan parameter-parameternya.

Berbagai metode telah banyak dikembangkan (Kadoya 1981; Fujihara et.al., 2001). Perbedaan metode menghasilkan nilai parameter yang berbeda walaupun menggunakan data yang sama. Tidak jarang seorang



Gambar 1. Skema representasi Tank Model

perancang Tank Model harus pula merancang algoritma optimasi besar sendiri sebagian yang trial-error. masih menggunakan Disini. muncul permasalahan disekitar penerimaan terhadap nilai-nilai parameter yang dihasilkan. Sebagian besar cukup pengguna puas bila diperoleh garis regresi yang baik. Tentu saja, kriteria optimum tidak hanya tergantung garis regresi tetapi yang lebih penting nilai-nilai parameter benar-benar itu merepresentasikan kondisi aktual. Sebagai contoh, tidak mungkin menerima paremeter tingai genangan air dalam sawah di luar batas kemampuan sawah tersebut digenangi. Disamping itu, perlu ada justifikasi terhadap ketepatan satu rancangan Tank Model dalam satu wilayah studi berdasarkan pada sejauh mana Tank Model itu konsisten dalam menjaga keseimbangan air. Halhal seperti ini harus memberikan arahan gambaran bahwa Tank

Model yang dirancang telah representatif, atau bahkan perlu dimodifikasi lebih lanjut.

Penelitian ini bertujuan untuk 1) mengembangkan optimasi parameter Tank Model yang cepat dan akurat dengan memperhatikan keseimbangan airnva. dan 2) membangun Program Aplikasi yang bisa dimanfaatkan oleh perancang dan Tank pengguna Model umumnva.

DESKRIPSI SINGKAT TANK MODEL

Gambar 1 memperlihatkan Standard Tank Model dan pergerakan air hipotetis dalam satu daerah aliran sungai. Model tersusun atas 4 (empat) reservoir vertikal, dimana bagian atas merepresentasikan Surface Reservoir (A)di bawahnya Intermediate Reservoir (B). kemudian Sub-base Reservoir (C), and paling bawah Base

Reservoir (D). Dalam konsep Tank Model ini air dapat mengisi reservoir di bawahnya, dan bisa terjadi sebaliknya bila evepotranspirasi sedemikian berpengaruh. Lubang outlet horizontal mencerminkan aliran air, yang terdiri dari Surface Flow (Ya2), Subsurface Flow (Ya₁), Intermediate Flow (Yb_1) , Sub-base Flow (Yc_1) , and Base Flow (Yd1). Aliran ini hanya terjadi bila tinggi air pada masingmasing reservoir (Ha, Hb, Hc dan Hd) melebihi tinggi lubangnya (Ha₁, Ha₂, Hb₁ dan Hc₁). Aliran air di setiap lubang outlet dipengaruhi pula oleh karakteristik lubang itu sendiri, masing-masing yaitu A₀, A_1 , A_2 , B_0 , B_1 , C_0 , C_1 , dan D_1 , yang selanjutnya disebut sebagai parameter Tank Model yang akan ditentukan. Jadi secara keseluruhan terdapat 12 (dua belas) parameter.

Secara global persamaan keseimbangan air ditulis sebagai berikut:

$$\frac{dH}{dt} = P(t) - ET(t) - Y(t) \quad (1)$$

Dimana, *H* adalah tinggi air (mm), *P* hujan (mm/hari), *ET* evapotranspirasi (mm/hari), *Y* aliran total (mm/day), dan *t* adalah waktu (hari).

Aliran Total merupakan perjumlahan dari komponen aliran yang dapat ditulis sebagai berikut: Y(t) = Ya(t) + Yb(t) + Yc(t) + Yd(t)

+Ia(t) (2)

Lebih rinci lagi keseimbangan air dalam setiap reservoir dapat ditulis sebagai berikut:

$$\frac{dHa}{dt} = P(t) - ET(t) - Ya(t)$$
(3)

$$\frac{dHb}{dt} = Ya_0(t) - Yb(t) \tag{4}$$

$$\frac{dHc}{dt} = Yb_0(t) - Yc(t) \tag{5}$$

$$\frac{dHd}{dt} = Yc_0(t) - Yd(t) \tag{6}$$

Dimana, Ya, Yb, Yc and Yd komponen aliran horizontal dari setiap reservoir, dan Ya_0 , Yb_0 dan Yc_0 aliran vertikal.

Dalam prakteknya, Aliran Total (Y) sering dinyatakan sebagai akumulasi aliran air dari satu sistem daerah pergerakan air. Dalam satu daerah aliran sungai, Aliran Total ini merepresentasikan debit sungai, dan di sawah dapat dianggap sebagai aliran drainase. Pada kenyataannya, pasti terdapat pula jenis aliran air lainnya yang sulit didefinisikan yang berpengaruh pada keseimbangan air. Jelas bahwa Tank Model hanya merepresentasikan daerah studi secara global dan tergambar betapa sulit menelusuri setiap tersebut komponen aliran lapangan untuk proses kalibrasi atau verifikasi.

Penentuan komponen aliran sebagai sasaran untuk mengecek sangat kelaikan Tank Model ditentukan oleh tujuan penggunaannya. Pengamatan yang terfokus pada aliran total (Y) sangat mempelajari diperlukan dalam banjir. Sementara, informasi Base Flow (Yd₁) akan bermanfaat bagi perencanaan penggunaan

misalnya untuk irigasi, perikanan, penjernihan air dan sebagainya khususnya pada perioda musim kering. Fokus pengamatan ini memberi perhatian pada teknik optimasi yang akan dikembangkan.

TEKNIK OPTIMASI

Melihat sudah begitu banyak struktur Tank Model yang ada, adalah satu maksud untuk merancang suatu teknik optimasi yang dapat memfasilitasi setiap Model tersebut. struktur Tank Teknik optimasi ini tidaklah perlu mengetahui informasi detail dalam setiap Tank Model tetapi cukup mendapat informasi mengenai hasil perhitungannya komparasinya dengan data serta berapa banyak parameter yang ada dengan masing-masing kisarannya. Di sini, Tank Model diasumsikan sebagai satu Black-Box saja yang diamati tingkah lakunya bila mendapat perubahan parameter. Pengamatan ini dilakukan oleh satu sistem optimasi, yang disini menggunakan algoritma Marquardt. Dalam kasus sederhana Single Input Single Output (SISO), algoritma ini sangat cepat dan efektif dalam menemukan parameter yang optimum walaupun untuk model yang sangat non-linear sekalipun. Disamping itu ia juga dilengkapi dengan batas atas dan batas bawah untuk setiap parameter yang akan dicari. Dengan melihat struktur Tank Model ini yang berwujud Multi Input Multi Output (MIMO), penulisan algoritma Tank Model ini disusun sedemikian rupa sehingga kompatibel dengan Algoritma Marquardt yang telah dikembangkan sebelumnya (Setiawan and Shiozawa, 1992).

Dengan Tank Model yang mempunyai 4 (empat) reservoir, disini dibuat suatu algoritma dalam bentuk procedure dengan mempertimbangkan sebagai berikut: 1) mempunyai input argument untuk menerima parameter (P); 2) mempunyai input argument untuk menerima netto data hujan minus evapotranspirasi **(X)**; dan 3) mempunyai output argument untuk mengeluarkan hasil perhitungan Tank Model (Yc). Dalam bahasa Pascal, kerangka procedure ini dapat ditulis sebagai berikut:.

procedure TankModel(P:ArrayM ; X:single; var Yc: single); begin

... end;

Pada Lampiran 1 dapat dilihat penulisan program lengkapnya. Di dalamnya terdapat 4 (empat) procedure masing-masing untuk menghitung outflow dari setiap reservoir, dan pada bagian utamanya dipakai untuk menghitung tinggi air di setiap reservoir.

Algoritma Marquardt disusun dengan mempertimbangkan halhal sebagai berikut: 1) mempunyai input argument untuk menerima Batas Bawah (**Pmin**) dan Batas Atas (**Pmax**) Parameter; 2)

mempunyai input argument untuk menerima netto hujan dan evapotranspirasi **(X)**: 3) mempunyai input argument untuk menerima data debit (Yd); dan 4) mempunyai input/output argument untuk menerima dan mengeluarkan parameter (P). Berikut ini kerangka procedure Marquardt yang dirancang:

procedure Marguardt (Bmin, Bmax:ArrayM; X,Yd:ArrayN; var B:ArrayM); begin {Main of Marquardt}

end;{End of Marguardt}

Dalam prosedur Marquardt ini terdapat procedure derivative yang berfungsi untuk melakukan penurunan pertama Tank Model numerik. secara procedure leastsquare untuk minimisasi kesalahan, dan procedure gauss untuk menghitung parameter yang telah diperbaharui. Di bagian global declaration dapat dilihat nilai toleransi untuk setian paramater yang diperbaharui. Dimana, bila selisih parameter baru dan lama berada di bawah nilai tersebut maka parameter baru tersebut diterima sebagai solusi akhir. Bila nilai toleransi belum terpenuhi proses iterasi akan terus berlajut sampai iumlahnya melampaui iterasi maksimum.

BAHAN DAN METODE

Teknik Optimasi ini diujicobakan untuk menentukan parameter Tank Model pada 2 (dua) daerah aliran sungai, vaitu DAS Terauchi di Jepang dan DAS Cidanau di Indonesia. Daerah aliran sungai Terauchi berada **Fukuoka** di mencakup luasan sekitar 5055 ha. harian curah huian. evapotranspirasi dan debit sungai tercatat dengan baik selama 11 (sebelas) tahun. mulai 1986 sampai 1996 (Fukuda and Nakano, 2001). Data dari DAS Cidanau diperoleh selama 2 (dua) tahun pengamatan, yaitu pada tahun 1996 dan 1997 (Sutoyo et.al., 2000). Data curah hujan dan evapotranspirasi di kedua daearah aliran sungai tersebut masing-masing diberi faktor koreksi 1.1 dan 0.8.

Inisiasi nilai parameter diperlukan untuk memulai proses iterasi. Di sini digunakan nilai parameter vang diintroduksikan oleh Sugawara et.al.(1986) seperti terlihat pada Tabel 1, yang juga memuat batas bawah dan batas atas dari setian parameter tersebut. Disamping itu, perlu pula memberikan nilai awal untuk tinggi air (Ha, Hb, Hc dan Hd) di setiap reservoir. Informasi ini dapat diperkirakan dengan mencermati Base Flow (Yd) pada saat debit terendah untuk memperoleh perkiraan Hd sedangkan komponen aliran lainnya diasumsikan 0 (Suga-wara et.al., 1986, pages 43-45).

Untuk memulai proses optimasi, mengingat nilai awal tinggi air di reservoir tidak setiap pertama kali diketahui. ditentukan nilai Hd yang dihitung dari data debit minimum yang terjadi pada musim kering dan diasumsikan tidak terjadi ada aliran air dari ketiga reservoir yang berada di atasnya (Ha=Hb=Hc=0), dimana Hd=Qmin/d1, dan nilai d_1 sebesar 0.001.

nilai tinggi air ini Keempat selaniutnya dikoreksi setelah dilakukan penghitungan menggunakan data satu tahun dan diperoleh deviasi keseimbangan air yang minimum. Nilai selaniutnya diiadikan akhirnya nilai awal untuk memulai proses iterasi untuk memperbaiki nilai parameter.

Proses iterasi dihentikan bila melampaui batas maksimumnva absolut perjumlahan perubahan parameter lebih kecil dari toleransinya. Disini diberikan 1000 iterasi sebagai batas dan toleransi maskimumnya 0.00001. sebesar kesalahan Proses iterasi dilanjutkan lagi bila presentase descrepancy keseimbangan air dan koefisien regresi masih mungkin untuk diperbaiki dengan memberikan nilai awal tinggi air di setiap reservoir yang telah dikoreksi lagi. Selanjutnya, proses iterasi dimulai lagi dari awal. Presentase descrepancy ini dihitung menggunakan Pers. 1.

Tabel 1. Parameter Awal

Parameter	Initial	Min	Max
A_0	0.2	0	1
A ₁	0.1	0	1
A ₂	0.1	0	1
B ₀	0.06	0	1
B ₁	0.03	0	1
C ₀	0.012	0	1
C ₁	0.006	0	1
D ₁	0.001	0	1
Ha₁	15	5	15
Ha ₂	25	25	60
Hb₁	15	0	30
Hc₁	15	0	60

Untuk melihat keberhasilan Tank Model dalam merepredisini sentasikan debit sungai, digunakan 3 (tiga) indikator kesalahan, yaitu 1) Root Mean Square Error (RMSE), 2) Mean Absolute Error (MAE), dan 3) Logaritmic RMSE (LOG) (Fujihara, et.al., 2001). Sebagai gambaran, RMSE berguna dalam melihat ketepatan model dalam memperkirakan Surface Flow. memberikan informasi MAE model dalam ketepatan memperkirakan aliran secara keseluruhan sedangkan LOG memberikan informasi dalam memperkirakan Base Flow.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel 2 memperlihatkan parameter akhir setelah melalui proses optimasi dan hasil pengujian untuk kedua daseah aliran sungai, Cidanau tahun 1996 dan Terauchi tahun 1986. Dengan melihat persentase decrepancy yang mendekati nol, Tank Model

ini telah memenuhi kriteria kese-imbangan air dengan sangat Demikian memuaskan. pula. ketepatan data debit dan hasi perhitungan sangat baik terlihat dari koefisien determinasi (R2) vang cukup tinggi, 0.88 dan 0.91 masing-masing untuk DAS Cidanau dan DAS Terauchi. Seperti diperlihatkan nilai RMSE. MAE dan LOG, kedua tank model cukup baik memperkirakan dalam debit tinggi dan debit keseluruhan tetapi tidak sebaik dalam memperkirakan debit rendah (Base Flow).

Untuk DAS Cidanau tahun 1997 nilai *R2*=0.82, *RMSE* = 4.56, *MAE*=1.93 dan *LOG*=0.76. Terlihat ada sedikit penurunan *R2* dan *LOG* tetapi terjadi perbaikan pada *RMSE*

dan MAE. Untuk DAS Terauchi dari pada tahun 1987 sampai tahun 1990 diperoleh R2 berturutturut 0.93, 0.92, 0.90 dan 0.86; RMSE sebesar 3.10, 1.81, 1.32 dan 2.73; MAE sebesar 1.18. 1.02, 0.92 dan 0.94; dan LOG sebesar 0.18, 0.20, 0.18 dan 0.17. Melihat sedikit sekali terjadi perubahan nilai-nilai tersebut dapat disimpulkan bahwa parameter yang ditemukan sudah sangat akurat dalam menggambarkan fluktuasi debit air di DAS Terauchi.

Tabel 2. Parameter Akhir dan Indikator Kineria

Parameter	Cidanau	Terauchi
a0	0.18	0.25
a1	0.001	0.07
Ha1	5.49	5.00
a2	0.16	0.06
Ha2	60.00	57.98
b0	0.001	0.22
b1	0.44	0.46
Hb1	11.89	30.00
c0	0.001	0.04
c1	0.001	0.25
Hc1	48.19	60.00
d1	0.001	0.001
Ha0	14.36	5.76
Hb0	76.39	7.42
Hc0	157.77	30.23
Hd0	481.19	856.31
Ha	39.75	6.36
Hb	24.81	6.96
Hc	40.50	29.05
Hd	423.19	1075.60
Descr (%)	1.5E-06	-2.4E-07
R2	0.88	0.91
RMSE	6.50	3.02
MAE	2.08	1.06
LOG	0.49	0.17

Pada Lampiran 2 disajikan kurva hidrograf untuk DAS Cidanau tahun 1996 dan tahun dan pada 1997. Lampiran disajikan kurva hidrograf untuk DAS Terauchi tahun 1986 dan tahun 1987. Kurva hidrograf ini memperlihatkan curah minus evapotranspirasi, dan debit sungai yang diamati dan yang dihitung. Untuk DAS Cidanau. jelas terlihat pada tahun terjadi dispersi pada bagian debit tinggi, dan dispersi ini hampir tidak terlihat pada tahun 1997 seiring

dengan terjadinya penurunan *RMSE*. Sementara untuk DAS Terauchi, dispersi pada debit tinggi masih terus terlihat pada tahun-tahun berikutnya.

Teknik optimasi ini telah dikemas dalam bentuk program aplikasi dalam lingkungan Window bahasa mengunakan pemrograman Delphi (Lampiran 4). Pada program ini dapat menerima masukan data harian hujan, evapotraspirasi dan debit sungai dalam satuan mm/hari, dan menghasilkan keluaran parameter Tank Model dan hasil pengujiannya yang bisa disimpan dalam bentuk file dan grafik. dimasukkan. Setelah data langsung akan diberikan nilai awal dan dalam proses untuk d_1 . CHECK akan dihasilkan nilai-nilai awal untuk tinggi air di setiap reservoir. Bila nilai-nilai awal ini cukup memuaskan, dipandang keseimbangan air tercapai. dilakukan selanjutnya dapat meng-update OPTIMIZE untuk parameter-parameter. Walaupun 1000. dibatasi sampai iterasi optimasi biasanva proses berlangsung sangat cepat dan jarang mencapai angka tersebut. Program ini dengan mudah dapat dikembangkan untuk mengakomodasikan bentuk lain dari Tank Model

KESIMPULAN

Makalah ini telah menjelaskan teknik optimasi parameter *Tank Model* dan mengujinya pada 2 (dua) daerah aliran sungai di Indonesia dan di Jepang. Teknik ini iuga dilengkapi optimasi memberikan prosedur untuk perkiraan awal tinggi air di setiap reservoir sebelum memulai proses optimasi. Dalam proses optimasi digunakan algoritma Marquardt yang memperlihatkan keefektifan kecepatannya dan dalam menentukan parameter. Hasil pada DAS penguijan dua memperlihatkan Tank Model dapat merepresentasikan hubungan antara hujan evapotranspirasi dan debit air dengan menghasilkan kineria yang sangat baik dilihat keseimbangan air dan koefisien determinasi. Teknik optimasi ini telah dikemas dalam bentuk aplikasi siap program vang dikembangkan digunakan dan untuk Tank Model dalam struktur vang lainnya.

Ucapan Terima Kasih

Penelitian ini merupakan bagian dari JSPS-Core University Program in Applied Biosciences, antara The University of Tokyo and Institut Pertanian Bogor 1998-2008.

PUSTAKA

Elhassan, A.M., A. Goto and M. Mizutani. 2001. Combining a Tank Model with a Groundwater Model for Simulating Regional Groundwater Flow in an Alluvial Fan. Trans. Of JSIDRE, No 215, Pages 21-29.

Fujihara, Y., H. Tanakamaru, T. Hatta and A. Tada. 2001. for Objective functions rainfall-runoff calibration of models. Proceeding of Annual Meeting of JSIDRE, Morioka, July 25-27, 2001. Pages: 124-125. (In Japanese)

Fukuda, T. and Y. Nakano. 2001. Collections of hydrologic data Terauchi Watershed. Laboratory of Irrigation and Utilization. Kyushu Water Japan. University, (unpublished)

Kadoya, M. 198. Methods for Discharge Analysis. JSIDRE. Japan. Pages: 851-943. (in arquardt. Japanese) D.W. 1963. An algorithm for least squares estimation nonlinear parameters. J. Soc. Indust. Appl. Math, 11, 431-441

Sutoyo, M. Yanuar, K. Yoshida and A. Goto. 2000. Prediction of river runoff based onrainfall tank model data using Cidanau watershed. International Proceeding of Environmental Seminar on Management for Sustainable Rural Life. Bogor 19th, 2000.

Sugawara, M., I. Watanabe, E. Ozaki and Y. Katsuvama. 1986. Tank Model Programs for Personal Computer and the Way to Use. Research Report of National Research Center for Disaster Prevention, No37. Japan. (In Japanese)

Setiawan, B.I. and S. Shiozawa. 1992. Marquardt Algorithm in Pascal Language. Department of Agricultural Engineering laboratory, Bogor Agricultural Indonesia. University. (Unpublished)