

Penerapan *Zero Runoff System* (ZROS) dan Efektivitas Penurunan Limpasan Permukaan Pada Lahan Miring di DAS Cidanau, Banten

***Yanuar Chandra Wirasebada, Budi Indra Setiawan², Satyanto Krido Saptomo³**

^{1, 2, 3}Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Jl. Raya Dramaga, 16680

^{*)}Email Penulis korespondensi: yanuarchandraw@apps.ipb.ac.id

Abstract

Runoff is one of flood and erosion causal factor in Indonesia. Runoff occurred when rainfall cannot be infiltrated and flowed on the ground surface. Cidanau watershed has quite high rainfall average (2573 mm/year) so it has high runoff potential. Zero Runoff System (ZROS) is one of water conservation way which can infiltrate runoff to the ground using permeation structures. ZROS's successful parameter in order to decreasing runoff rate can be observed by the soil water content differences before and after ZROS application. Soil water content estimation was conducted by water balance model with and without runoff and then it is compared with soil water content from measuring. The simulation results indicated that soil water content in the research field before and after ZROS application is 0.476 and 0.569 m³/m³ respectively. The simulation is also conducted for past 10 years (2004-2013) and resulted higher soil water content if ZROS were applied. This results indicates that ZROS capable to decrease and permeate runoff to the ground and then increase soil water content level. Water balance model with and without runoff has coefficient of determination (R²) 0.606. It means that this model could simulate the soil water content differences before and after ZROS application valid relatively.

Keywords: *Permeation Structure, Runoff, Soil Water Content, Water Balance Model, Zero Runoff System*

Abstrak

Limpasan permukaan (runoff) merupakan salah satu penyebab terjadinya banjir dan erosi di Indonesia. Salah satu Daerah Aliran Sungai (DAS) yang mempunyai peran penting di Provinsi Banten adalah DAS Cidanau. DAS Cidanau memiliki curah hujan tahunan rata-rata cukup tinggi (2573 mm/tahun) sehingga memiliki potensi runoff yang tinggi. Zero Runoff System (ZROS) merupakan upaya konservasi air dengan cara meresapkan runoff ke dalam tanah menggunakan bangunan peresapan. Parameter keberhasilan ZROS dalam mengurangi runoff berupa perbedaan kadar air tanah sebelum dan sesudah penerapan ZROS. Estimasi kadar air tanah dilakukan menggunakan model kesetimbangan air dengan dan tanpa runoff kemudian dibandingkan dengan data kadar air tanah hasil pengukuran. Penelitian ini dilakukan pada bulan November 2013 sampai dengan Mei 2014. Pada penelitian ini, lahan yang digunakan berupa kebun seluas 8472 m². Rorak dibangun sebanyak 12 buah dan diletakkan di sepanjang jalur limpasan permukaan. Hasil simulasi kadar air tanah di lokasi penelitian sebelum dan sesudah penerapan ZROS berturut-turut sebesar 0.476 dan 0.569 m³/m³. Simulasi juga dilakukan selama 10 tahun terakhir (2004-2013) dan menghasilkan kadar air tanah yang lebih tinggi apabila ZROS diterapkan. Hasil tersebut mengindikasikan bahwa ZROS mampu mengurangi dan meresapkan runoff ke dalam tanah sehingga menaikkan kadar air tanah. Model kesetimbangan air dengan dan tanpa runoff ini mempunyai nilai tingkat kepercayaan (R²) yang cukup tinggi, yaitu sebesar 0.606 sehingga kinerja simulasi relatif valid dalam mensimulasikan perubahan kadar air tanah sebelum dan sesudah diterapkan ZROS.

Kata kunci: *Bangunan Peresapan, Kadar Air Tanah, Model Kesetimbangan Air, Runoff, Zero Runoff System*

Pendahuluan

Limpasan permukaan (*runoff*) merupakan sebagian dari air hujan yang mengalir di atas permukaan tanah menuju sungai, danau atau laut. *Runoff* terjadi apabila tanah tidak mampu lagi menginfiltrasikan air di permukaan tanah karena tanah sudah dalam keadaan jenuh. *Runoff* juga dapat terjadi apabila hujan jatuh di permukaan yang bersifat *impermeable* seperti beton, aspal, keramik, dan lain-lain. Peristiwa banjir dan erosi yang sering melanda beberapa wilayah di Indonesia merupakan dampak dari *runoff* yang tidak dapat ditangani dengan baik.

Indonesia sebagai negara beriklim tropis mempunyai curah hujan yang tinggi. Salah satu daerah yang mempunyai curah hujan tinggi adalah Daerah Aliran Sungai (DAS) Cidanau. DAS Cidanau terletak membentang dari Kabupaten Pandeglang sampai Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Rata-rata curah hujan di DAS Cidanau selama 10 tahun terakhir (2004-2013) sebesar 2573 mm/tahun. Hal tersebut berdampak positif berupa ketersediaan air yang sangat melimpah. Namun, curah hujan yang tinggi juga memiliki dampak negatif berupa tingginya aliran permukaan.

Secara tidak langsung, *runoff* juga mempunyai pengaruh terhadap kualitas air sungai. Daerah yang memiliki *runoff* yang tinggi umumnya mempunyai kualitas air sungai yang buruk. Parameter kualitas air yang berpengaruh terhadap besarnya *runoff* adalah kekeruhan atau turbiditas. *Runoff* merupakan salah satu penyebab utama sungai-sungai di Indonesia mempunyai tingkat kekeruhan yang tinggi, termasuk Sungai Cidanau. Data PT. Krakatau Tirta Industri tahun 2012 menunjukkan bahwa tingkat kekeruhan Sungai Cidanau berada pada level 500 NTU. Apabila tidak ada tindakan pencegahan, tingkat kekeruhan akan terus meningkat dan melebihi baku mutu yang ditetapkan pemerintah, yaitu 600 NTU.

Sungai Cidanau juga mempunyai peran yang sangat vital bagi ketersediaan air di hilir DAS. Wilayah hilir DAS Cidanau berupa pemukiman dan kawasan industri di Kota Cilegon serta sebagian wilayah Kabupaten Serang. Oleh karena itu, diperlukan tindakan pencegahan untuk mencegah kemungkinan terjadi kerusakan lahan dan pencemaran Sungai Cidanau yang lebih parah.

Berdasarkan permasalahan yang terjadi di DAS Cidanau, maka dilakukan penelitian untuk menekan laju *runoff* yang tinggi dengan menerapkan konsep *zero runoff system* (ZROS). Konsep ini

menganalisis dan mendesain bangunan hidrolika yang mudah, murah dan ramah lingkungan untuk mengurangi limpasan permukaan dan mengkonversinya menjadi cadangan air tanah. Implikasi dari reduksi *runoff* ini yaitu penurunan laju erosi dan peningkatan cadangan air tanah untuk berbagai keperluan, khususnya di bidang pertanian. Masalah yang akan dikaji dalam penelitian ini adalah: apakah dengan diterapkannya *zero runoff system* (ZROS) dapat menurunkan limpasan permukaan secara signifikan dan sejauh mana ZROS dapat meningkatkan cadangan air tanah di lokasi kajian. Sedangkan penelitian ini bertujuan untuk menduga besaran *runoff* yang terjadi di lokasi penelitian, mengevaluasi efektifitas konsep ZROS, dan mengidentifikasi dan validasi hubungan curah hujan dengan cadangan air tanah di lokasi penelitian menggunakan Zorro Model.

Pendugaan limpasan permukaan di lapangan

Penentuan besar aliran permukaan di lokasi penelitian menggunakan metode *Soil Conservation Service Curve Number* (SCS-CN). Metode ini dikembangkan oleh *United States Department of Agriculture* (USDA) pada tahun 1973 dan masih terus dikembangkan hingga saat ini. Metode ini sudah digunakan oleh beberapa peneliti (Luxon & Pius 2013) tidak hanya di Amerika Serikat tetapi juga di negara lain karena memberikan hasil yang valid dan konsisten.

Pada metode SCS, RO dianggap 0 apabila curah hujan ($P \geq 0.2S$). Variabel S adalah perbedaan kondisi tanah dan tutupan lahan terhadap nilai *curve number* (CN). Jika curah hujan $> 20\%$ dari S, RO dihitung menggunakan persamaan berikut (USDA 1986).

$$S = \left(\frac{1000}{CN} - 10 \right) \times 25.4 \quad (1)$$

$$RO = \frac{(P - 0.2S)^2}{P + 0.8S} \quad (2)$$

Dengan RO = aliran permukaan (mm), P = curah hujan (mm), S = kondisi tanah tutupan lahan terhadap CN dan CN = *curve number*.

Angka CN merupakan angka yang menggambarkan potensi terjadinya *runoff* pada beberapa jenis tutupan lahan tertentu. Nilai CN bervariasi dari 0 sampai 100. Untuk kondisi hidrologi tanah, USDA (1986) mengelompokkan beberapa tekstur tanah ke dalam

empat jenis kondisi hidrologi tanah berdasarkan laju infiltrasi minimum.

Sistem penampungan dan peresapan air hujan

Konservasi air bertitik pusat pada pemanfaatan air hujan seefisien mungkin sehingga tidak terjadi banjir pada musim hujan dan terdapat cukup air pada musim kemarau. Pemanfaatan air hujan ini erat kaitannya dengan produksi lahan pertanian, terutama pada musim kemarau. Air hujan yang ditampung dan diresapkan ke dalam tanah akan menambah kelembapan tanah sehingga dapat meningkatkan cadangan air tanah untuk tanaman.

Penelitian ini berupaya melakukan konservasi air dengan cara meningkatkan cadangan air pada zona perakaran tanaman melalui pengendalian aliran permukaan (*runoff*) dengan cara pemanenan hujan (*rainfall harvesting*) menggunakan bangunan resapan berupa rorak dan saluran pengumpul. Upaya ini merupakan cara yang paling mudah untuk mengkonservasi air. Beberapa penelitian sudah dilakukan dan di beberapa negara (Yeasmin & Rahman 2013) menyebutkan bahwa konservasi air memanfaatkan air hujan sangat efektif dan efisien baik di musim hujan maupun di musim kemarau.

Rorak adalah tempat untuk menampung dan meresapkan air yang dibuat di bidang olah atau di saluran peresapan untuk memperbesar resapan air ke dalam tanah dan menampung tanah tererosi (Surdianto 2012). Faktor terpenting apabila ingin membuat rorak yaitu air hanya boleh tergenang beberapa saat. Umumnya, rorak berukuran panjang 50-100 cm, lebar 25-50 cm dan kedalaman 25-50 cm. Rorak dapat disesuaikan dengan kondisi lahan dan curah hujan setempat.

Pada penelitian ini, dimensi rorak disesuaikan dengan potensi aliran permukaan di lapangan. Aliran permukaan di lokasi penelitian dihitung dengan menggunakan Metode Rasional, persamaannya adalah sebagai berikut (Chow *et al.* 1988).

$$I = \frac{R_{24}}{24} \left(\frac{24}{t} \right)^{\frac{2}{3}} \quad (3)$$

$$Q = 0.278.C.I.A \quad (4)$$

Dengan Q = debit aliran permukaan (m^3/dtk), A = luas daerah tangkapan hujan (km^2), C = koefisien limpasan, I = intensitas curah hujan rata-rata

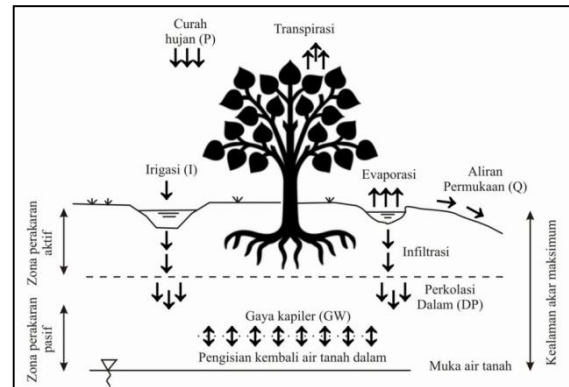
(mm/jam), t = durasi curah hujan (jam), R_{24} = curah hujan rencana (mm)

Konsep Kesetimbangan Air

Proses kesetimbangan air di dalam zona perakaran tanaman ditunjukkan pada Gambar 1. Irigasi (I) dan curah hujan (P) merupakan air yang masuk ke dalam zona perakaran. Sebagian (I) dan (P) tersebut akan hilang melalui aliran permukaan (Qr) dan perkolasi (DP) yang secara bertahap akan mengisi muka air tanah. Sebagian air tersebut juga akan bergerak ke atas karena gaya kapiler (GW). Evaporasi yang terjadi di permukaan tanah dan tanaman akan mengurangi air di zona perakaran. Kesetimbangan air tanah pada zona perakaran oleh Pereira dan Allen (1999) dinyatakan dalam bentuk sebagai berikut.

$$\theta_i = \theta_{i-1} + \frac{[(P_i - Q_{r,i}) + I_{n,i} - ETc_i - DP_i + GW_i]}{1000Zr_i} \quad (5)$$

Dengan θ_i = kadar air tanah volumetrik di zona perakaran pada hari ke-i (m^3/m^3), θ_{i-1} = kadar air tanah volumetrik pada hari sebelumnya (m^3/m^3), P_i = curah hujan pada hari ke-i (mm), $Q_{r,i}$ = *runoff* pada hari ke-i (mm), $I_{n,i}$ = kedalaman irigasi pada hari ke-i (mm), ETc_i = evapotranspirasi tanaman pada hari ke-i (mm), DP_i = perkolasi ke bawah zona perakaran pada hari ke-i (mm), GW_i = kontribusi pergerakan kapiler dari air bawah tanah pada hari ke-i (mm), Zr_i = kedalaman zona perakaran (m).



Gambar 1. Skema konsep kesetimbangan air tanah di lapangan

Persamaan (5) menunjukkan bahwa aliran permukaan (Qr) berpengaruh langsung terhadap ketersediaan air di dalam tanah. Aliran permukaan juga menjadi parameter yang paling dominan dalam pengaruhnya terhadap kesetimbangan air. Oleh karena itu, untuk mempertahankan agar kadar air tanah di sekitar

perakaran selalu berada pada kisaran yang tersedia bagi tanaman, perlu upaya untuk mengurangi Q_r .

Upaya yang dapat dilakukan untuk mengurangi Q_r yaitu dengan membuat lubang resapan atau rovak yang disertai saluran pengumpul untuk menghilangkan *runoff*. Tidak ada irigasi yang dilakukan di lahan perkebunan ini. Apabila rovak tersebut diasumsikan mampu menahan *runoff* secara keseluruhan, maka nilai Q_r dan GW menjadi tidak ada (nol) sehingga Persamaan (5) menjadi:

$$\theta_i = \theta_{i-1} + \frac{[P_i - ETc_i - DP_i]}{1000Zr_i} \quad (6)$$

Penentuan Kadar Air Tanah di Lapangan

Kadar air tanah diperlukan untuk mengetahui tingkat keberhasilan sistem penampungan dan peresapan aliran permukaan. Data kadar air tanah di lapangan diperlukan untuk validasi antara hasil simulasi dengan hasil pengukuran di lapangan. Oleh karena itu, penentuan kadar air tanah di lapangan secara cepat, tepat dan akurat sangat diperlukan sebagai syarat keabsahan hasil simulasi.

Untuk mendapatkan nilai kadar air tanah secara cepat, tepat, akurat dan mudah, digunakan metode pengukuran tidak langsung dengan memanfaatkan sifat-sifat dielektrik tanah seperti konduktivitas, kapasitansi dan impedansi listrik pada suatu media berpori. Salah satu caranya yaitu menggunakan tensiometer keramik. Tensiometer keramik pertama kali digunakan untuk mengukur kadar air tanah pada tahun 1932 oleh Gardner (Bowo *et al.* 2008). Seiring berjalannya waktu, prinsip pengukuran kadar air tanah memanfaatkan sifat dielektrik terus berkembang. Salah satunya adalah penggunaan sensor kadar air tanah.

Pada penelitian ini, pengukuran kadar air tanah di lapangan menggunakan metode tidak langsung. Metode ini menggunakan sensor dan *data logger* untuk menyimpan hasil pengukuran sensor. Sensor yang digunakan yaitu sensor kelembapan tanah dengan nomor seri 5TE dan EC-5 dari *Decagon*. Untuk *data logger*, jenis yang digunakan yaitu *Em50* (Gambar 2).

Bangunan Resapan

Sistem bangunan resapan dibuat di sekitar titik terjadinya limpasan permukaan. Lahan yang

diterapkan ZROS berupa perkebunan dengan kemiringan lahan sebesar 7.5° atau 13%. Pada kasus ini, *runoff* terjadi dan terpusat pada jalan setapak sehingga pembuatan rovak difokuskan di dekat jalan setapak tersebut. Tujuan dibuat rovak yaitu menghilangkan *runoff* di jalan setapak tersebut dan meresapkan *runoff* ke dalam tanah. Sebelum dibuat rovak, pemetaan lahan harus dilakukan terlebih dahulu agar diketahui kontur lapangan sehingga arah aliran air dapat diketahui.



Gambar 2. Jenis instrumen yang digunakan pada penelitian ini (dari kiri ke kanan: Em50, 5TE, dan EC-5)

Pada *zero runoff system*, dimensi dan jumlah rovak ditentukan berdasarkan potensi *runoff* yang terjadi di lapangan. Semakin besar potensi *runoff* yang terjadi, semakin banyak jumlah rovak yang dibutuhkan atau semakin besar dimensi rovak tersebut. Penetapan jumlah dan dimensi rovak menggunakan simulasi pada *Microsoft Excel* yang dilengkapi dengan *Visual Basic Application*.

Kalibrasi Sensor Kadar Air Tanah

Kadar air tanah yang diukur oleh sensor 5TE maupun EC-5 keluarannya sudah dalam bentuk kadar air volumetrik (cm^3/cm^3). Namun, angka tersebut dianggap masih belum representatif dengan data kadar air tanah aktual di lapangan. Oleh karena itu, diperlukan kalibrasi sensor agar hasil pengukuran sensor sama dengan kadar air aktual di lapangan.

Kalibrasi sensor dilakukan dengan cara mengambil sampel tanah dari lokasi penelitian kemudian dikeringkan dengan cara dijemur dibawah terik matahari. Tanah yang sudah kering kemudian dimasukkan ke dalam wadah berukuran 3-5 liter lalu diukur menggunakan kedua sensor. Tanah tersebut kemudian dimasukkan ke dalam *ring sample* untuk selanjutnya diukur kadar airnya dengan menggunakan metode gravimetri. Perlakuan tersebut dilakukan berulang-ulang dengan masing-masing perlakuan ditambahkan 200 ml air. Hasil kadar air tanah dari pengukuran sensor dan pengukuran gravimetri

kemudian diplot ke dalam grafik sehingga diperoleh persamaan kalibrasi menggunakan regresi linear.

Metode

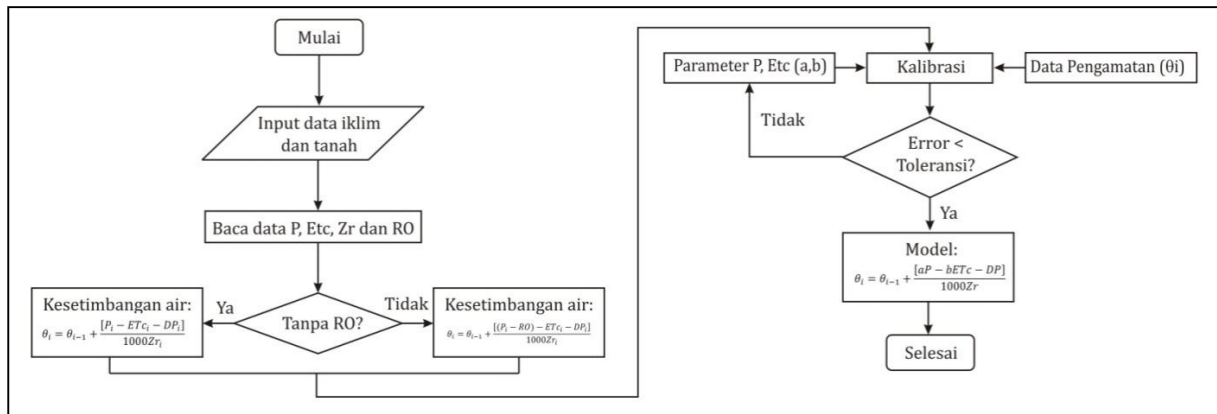
Penelitian dilakukan di lahan perkebunan warga di Desa Ciomas, Kabupaten Serang, Provinsi Banten dengan luas 8472 m². Penelitian ini dilaksanakan dari bulan November 2013 – Mei 2014. Untuk analisis data berupa model kesetimbangan air dengan dan tanpa *zero runoff system* (ZROS) dilakukan menggunakan perangkat lunak *Microsoft Excel 2007* yang dilengkapi dengan *Visual Basic Application*. Simulasi dilakukan secara harian dari tahun 2004 sampai dengan 2013 dan simulasi selama periode penelitian (1 November 2013 sampai 31 Mei 2014). Validasi model dilakukan dengan cara membandingkan kadar air tanah hasil pengukuran dengan hasil simulasi. Secara umum, prosedur simulasi ZROS disajikan pada Gambar 3.

cm. Laju infiltrasi lahan diperoleh menggunakan *mini disk infiltrometer*. Alat ini mampu mengukur laju infiltrasi secara *on-site* sehingga tidak perlu mengukur infiltrasi di laboratorium. Untuk data kadar air tanah, diperoleh dari pembacaan sensor EC-5 dan 5TE yang dipasang pada kedalaman 0-25 cm dari permukaan tanah.

Data curah hujan merupakan data curah hujan harian yang terukur dalam penakar curah hujan manual, sedangkan evapotranspirasi merupakan hasil perhitungan. Agar analisis hasil simulasi mendekati kondisi ideal dengan data hasil pengukuran di lapangan maka ditambahkan faktor koreksi untuk parameter hujan *a* dan evapotranspirasi *b* maka Persamaan (6) menjadi:

$$\theta_i = \theta_{i-1} + \frac{[aP_i - bETc_i - DP_i]}{1000Zr_i} \quad (7)$$

Faktor koreksi hujan *a* dan evapotranspirasi *b*



Gambar 3. Diagram alir model analisis kesetimbangan air dengan dan tanpa aliran permukaan

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini meliputi data sekunder dan data primer. Data sekunder diperoleh secara tidak langsung berupa catatan maupun hasil penelitian dari pihak lain. Data sekunder yang digunakan pada penelitian ini yaitu data iklim berupa data curah hujan harian dan data temperatur selama 10 tahun terakhir (2004-2013).

Data primer diperoleh secara langsung melalui pengamatan dan pengukuran langsung di lapangan. Data primer yang digunakan adalah data curah hujan selama penelitian, sifat fisik tanah, laju infiltrasi lahan dan kadar air tanah. Data curah hujan harian selama penelitian diperoleh dengan menggunakan alat penakar curah hujan manual.

Data fisik tanah diperoleh dari analisis laboratorium dari beberapa sampel tanah dengan kedalaman 0-75

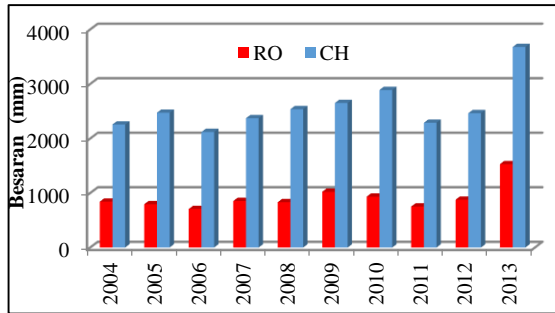
diperoleh dengan membandingkan data hasil simulasi dengan data observasi pada waktu yang sama. Minimalisasi terhadap deviasi dari model (*error*) dilakukan dengan menggunakan *solver* pada *Microsoft Excel 2007*.

Hasil dan Pembahasan

Estimasi runoff

Curah hujan yang jatuh di lokasi penelitian tidak seluruhnya dapat terinfiltrasi ke dalam tanah. Sebagian dari curah hujan tersebut mengalir di permukaan tanah dalam bentuk *runoff*. Hasil dari perhitungan limpasan permukaan disajikan dalam bentuk grafik pada Gambar 4.

Gambar 4 menunjukkan bahwa *runoff* yang terjadi berkisar antara 700-1500 mm/tahun. Angka tersebut cukup besar sehingga perlu penanganan agar *runoff* tersebut dapat ditekan. Rata-rata, 35.26% dari curah hujan per tahun di lapangan tidak dapat dimanfaatkan dan menjadi *runoff*. Angka tersebut apabila ditekan dan diresapkan ke dalam tanah, maka manfaat yang diperoleh akan sangat bermanfaat bagi masyarakat sekitar.

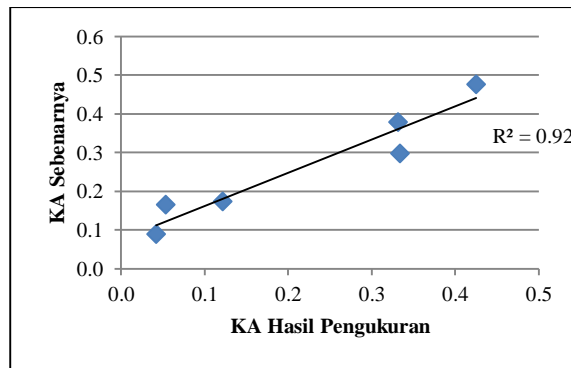
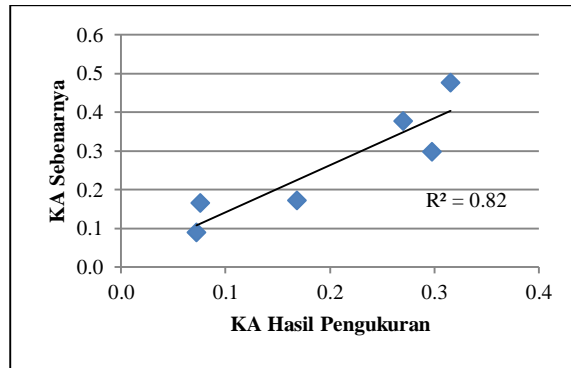


Gambar 4. Distribusi *runoff* tahunan yang terjadi dari tahun 2004-2013

Kalibrasi Sensor Kadar Air Tanah

Kalibrasi sensor dilakukan sebelum sensor tersebut digunakan di lapangan. Penentuan kadar air aktual dilakukan menggunakan metode gravimetri agar diperoleh nilai kadar air aktual yang lebih akurat. Pada penelitian ini, digunakan *ring sample* berdiameter 4.98 cm dan tinggi 5.2 cm, sehingga volume sampel tanah yang bisa ditampung sebesar 101.33 cm³. Pengeringan tanah menggunakan oven dilakukan selama 24 jam pada suhu 100°C di Laboratorium Mekanika Tanah, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Pertanian Bogor.

Data hasil pengukuran sensor dan kadar air aktual dibandingkan dan diplot pada grafik. Gambar 5 (a) dan Gambar 5 (b) berturut-turut menunjukkan grafik kalibrasi sensor 5TE dan EC-5. Dari gambar tersebut, terlihat bahwa sensor EC-5 mempunyai nilai korelasi R² (0.92) lebih besar dibandingkan dengan sensor 5TE (0.82). Hal ini disebabkan sensor EC-5 merupakan sensor yang keluarannya hanya berupa kadar air tanah, sedangkan sensor 5TE selain mengukur kadar air tanah juga mengukur suhu dan konduktivitas listrik tanah. Oleh karena itu, data kadar air tanah hasil pengukuran yang akan divalidasi merupakan data kadar air tanah hasil pengukuran sensor EC-5.



Gambar 5. Validasi kadar air tanah pengukuran dengan kadar air tanah aktual untuk sensor 5TE (atas) dan EC-5 (bawah)

Pengembangan Bangunan Resapan

Pada penelitian ini, sistem penampungan dan peresapan air hujan yang dibuat adalah rorak yang disertai saluran pengumpul. Beberapa penelitian sudah dilakukan dan di beberapa negara (Yeasmin & Rahman 2013) menyebutkan bahwa konservasi air memanfaatkan air hujan sangat efektif dan efisien baik di musim hujan maupun di musim kemarau.

Dimensi dan jumlah rorak dibuat berdasarkan potensi limpasan permukaan yang terjadi di lapangan. Faktor-faktor yang perlu diperhatikan dalam pembuatan rorak dan saluran pengumpul antara lain nilai koefisien rasional *C*, intensitas hujan maksimum (*I*), luas lahan berpotensi *runoff* (*A*) dan laju infiltrasi lahan.

Penentuan nilai koefisien rasional *C* dihitung menggunakan sistem komposit. Lokasi penelitian memiliki lima jenis tutupan lahan yang berbeda dengan luas lahan yang berbeda pula. Dengan sistem komposit, nilai *C* yang diperoleh lebih akurat dan representatif. Penentuan nilai *C* di lokasi penelitian

berdasarkan jenis dan luas tutupan lahan disajikan pada Tabel 1.

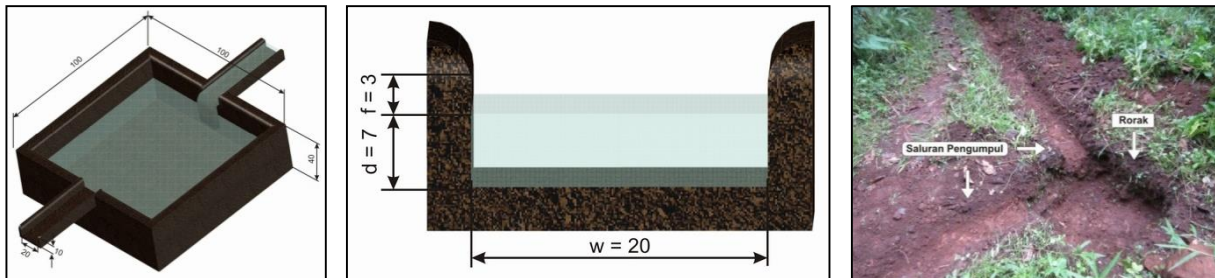
hujan 2 jam untuk memperkecil resiko terlampauinya peluang terjadi banjir.

Tabel 1. Penentuan nilai koefisien rasional C di lokasi penelitian

No	Jenis Tutupan Lahan	Nilai CN	Luas Lahan (m ²)	Perse-ntase	CN*%
1	Pepohonan diselingi semak belukar	86	2739	32.33%	28
2	Semak belukar	84	1080	12.74%	11
3	Lahan ber- <i>paving block</i> (mesjid, madrasah)	98	3035	35.82%	35
4	Lahan terbuka	89	964	11.38%	10
5	Jalan setapak (tanah yang dipadatkan)	89	654	7.72%	7
Total		446	8472	100%	91
Nilai CN yang digunakan :		91			

Tabel 1 menggambarkan kondisi lokasi penelitian di beberapa titik mampu menahan limpasan permukaan, sedangkan beberapa titik lainnya tidak mampu. Tutupan lahan penyumbang limpasan permukaan terbesar yaitu lahan yang tertutup *paving block* dan jalan setapak. Desain rorak dan saluran peresapan menggunakan curah hujan rencana (R_{24}) periode ulang 5 tahun dengan distribusi Gumbel. Distribusi Gumbel merupakan distribusi yang representatif dan mampu mewakili distribusi curah hujan di Indonesia. Beberapa penelitian menggunakan distribusi Gumbel dalam penentuan curah hujan rencana di Indonesia dengan nilai R_{24} sebesar 111.08 mm/hari.

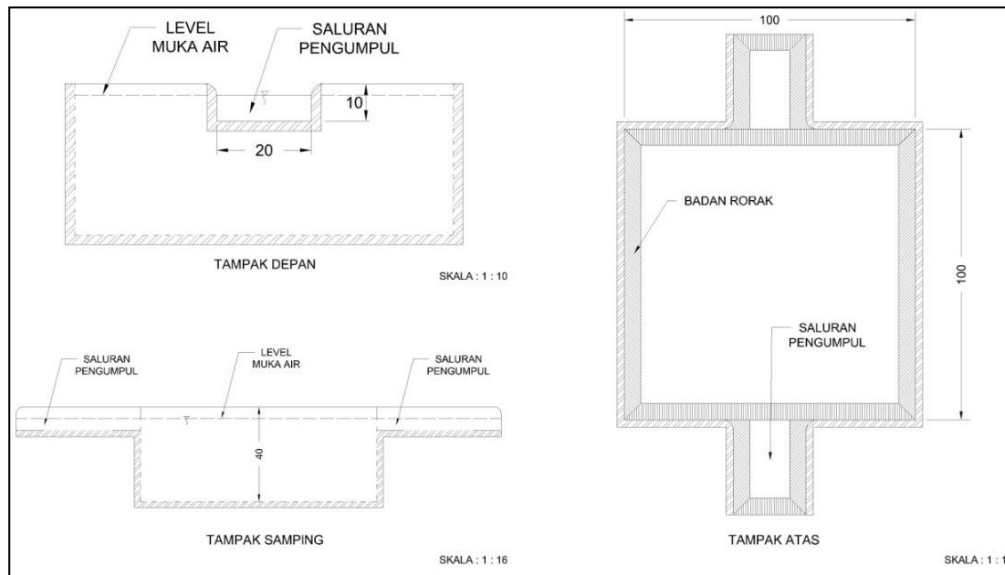
Untuk pendugaan limpasan permukaan, dengan menggunakan Persamaan (4) diperoleh nilai limpasan permukaan sebesar 0.00064 m³/dt. Angka tersebut sudah dikurangi laju infiltrasi di lapang sebesar 2.22 mm/jam atau 0.00018 m³/dt. Untuk menghilangkan *runoff* sebesar 0.00064 m³/dt atau 7.7 mm di lokasi penelitian, dibangun 2 buah rorak utama berdimensi 100 x 100 x 40 cm. Kedua buah rorak utama ini diletakkan di hulu lokasi penelitian. Kemudian, untuk menopang kinerja rorak utama, diperlukan rorak tambahan sebanyak 10 buah dengan dimensi 60 x 60 x 40 cm. Rancangan rorak dan saluran pengumpul serta realisasi di lapangan disajikan pada Gambar 6 dan Gambar 7.



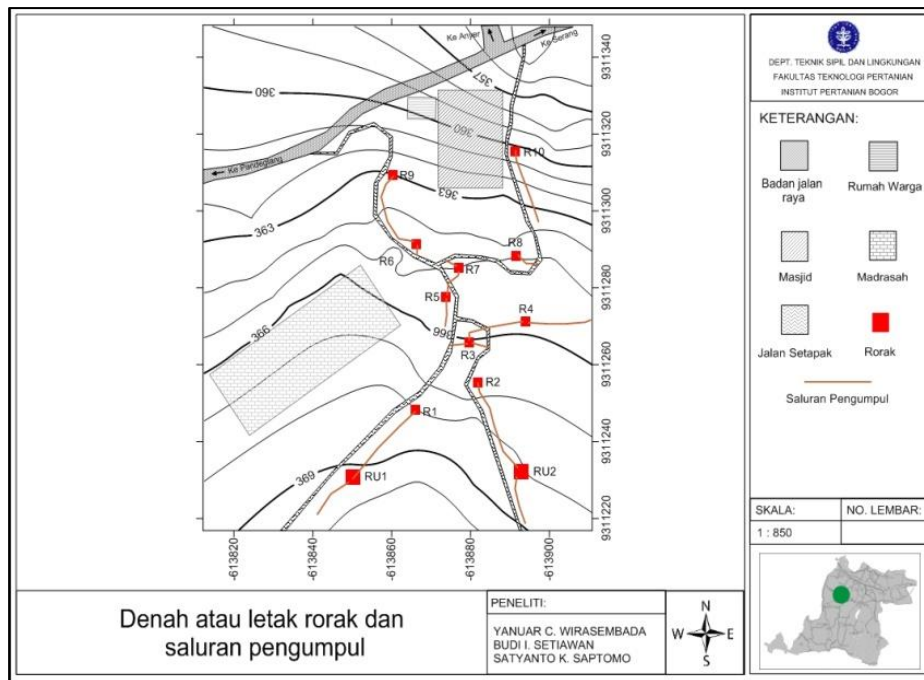
Gambar 6. Desain bangunan resapan tiga dimensi dan realisasi di lapangan

Pada perencanaan desain saluran, digunakan durasi hujan (t_c) sebesar 2 jam sehingga diperoleh nilai intensitas hujan (I) sebesar 24.26 mm/jam. Durasi hujan 2 jam dipilih karena pada durasi hujan tersebut, aliran permukaan berada pada kondisi maksimum. Susilowati dan Kusumastuti (2010) dalam penelitiannya menyebutkan bahwa rata-rata durasi hujan di Indonesia sebesar 4 jam dengan curah hujan 90% terkonsentrasi dari jumlah hujan selama 24 jam. Namun, untuk keperluan desain sistem penampungan dan peresapan air hujan dipilih kemungkinan durasi

Rorak dan saluran pengumpul diletakkan secara menyebar di lokasi penelitian dan tidak tergantung oleh jarak antar rorak. Rorak utama diletakkan di bagian hulu sedangkan rorak tambahan diletakkan di bagian tengah sampai hilir. Seluruh badan rorak terbuat dari tanah agar dapat meresapkan air ke dalam tanah. Pada dasar rorak, boleh ditambahkan serasah agar dapat menambah daya serap tanah. Untuk saluran pengumpul, dibuat searah kontur dan menghubungkan rorak satu dengan rorak lainnya. Pemetaan rorak dan saluran pengumpul disajikan pada Gambar 8.



Gambar 7. Desain bangunan resapan (rorak dan saluran pengumpul)



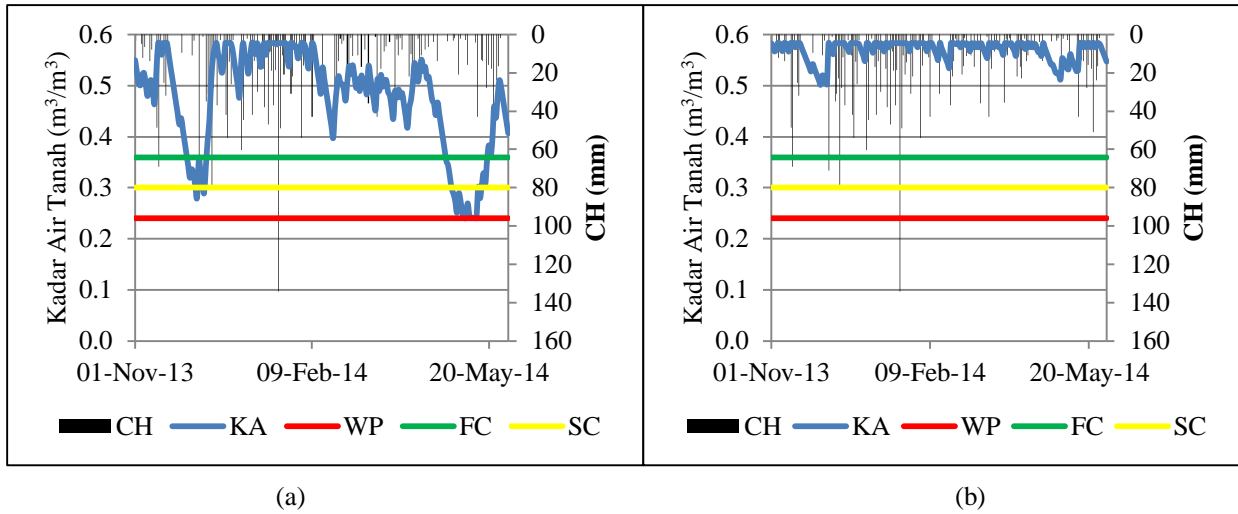
Gambar 8. Layout rorak dan saluran pengumpul di lokasi penelitian

Model Analisis Kesetimbangan Air Dengan Runoff (Sebelum ZROS Diterapkan)

Simulasi ini merupakan simulasi kesetimbangan air pada ZROS sebelum dibangun sistem penampungan dan peresapan air hujan. Artinya, pada kondisi ini curah hujan yang jatuh tidak dapat dimanfaatkan dan terbuang dalam bentuk runoff. Nilai kadar air tanah

harian selama penelitian pada kedalaman 0-25 cm hasil simulasi disajikan dalam bentuk grafik pada Gambar 10 (a).

Gambar tersebut menunjukkan bahwa nilai kadar air tanah hasil simulasi secara grafis menunjukkan pola yang serupa dengan pola curah hujan. Pada periode tidak terjadi hujan, kadar air tanah menurun secara



Gambar 10. Hasil simulasi kadar air tanah selama penelitian (a) tanpa ZROS dan (b) dengan ZROS

bertahap. Demikian pula, pada saat terjadi hujan maka kadar air tanah kembali meningkat. Melalui simulasi ini, kadar air tanah dapat dikontrol dan diketahui secara harian. Prediksi kadar air tanah yang mencapai batas titik layu permanen juga dapat diketahui. Simulasi ini sangat bermanfaat dan cocok untuk mengetahui perubahan kadar air tanah khususnya di bidang pertanian. Melalui simulasi ini pula, tindakan preventif dapat dilakukan agar kondisi tanah tetap menyediakan kadar air tanah yang cukup.

Model Analisis Kesetimbangan Air Tanpa Runoff (Setelah ZROS Diterapkan)

Simulasi ini merupakan simulasi kesetimbangan air pada ZROS setelah dibangun sistem penampungan dan peresapan air hujan. Artinya, pada kondisi ini, curah hujan yang jatuh di lapangan diasumsikan seluruhnya dapat diresapkan sehingga runoff menjadi tidak ada atau nol. Nilai kadar air tanah harian pada kedalaman 0-25 cm hasil simulasi disajikan dalam bentuk grafik pada Gambar 10 (b).

Gambar tersebut menunjukkan bahwa nilai kadar air tanah hasil pengukuran dan model secara grafis menunjukkan pola curah hujan. Perbedaan yang terlihat yaitu pada simulasi tanpa aliran permukaan, kadar air tanah berada pada level yang cukup. Hal tersebut terlihat dari kurva kadar air tanah hampir seluruhnya berada di atas kapasitas lapang. Kondisi stress hanya terjadi beberapa hari pada awal Desember 2013 dan pada awal Mei 2014 tetapi kondisi ini tidak sampai menyentuh batas titik layu permanen. Hal ini disebabkan runoff yang terjadi di lokasi penelitian dapat diresapkan ke dalam tanah

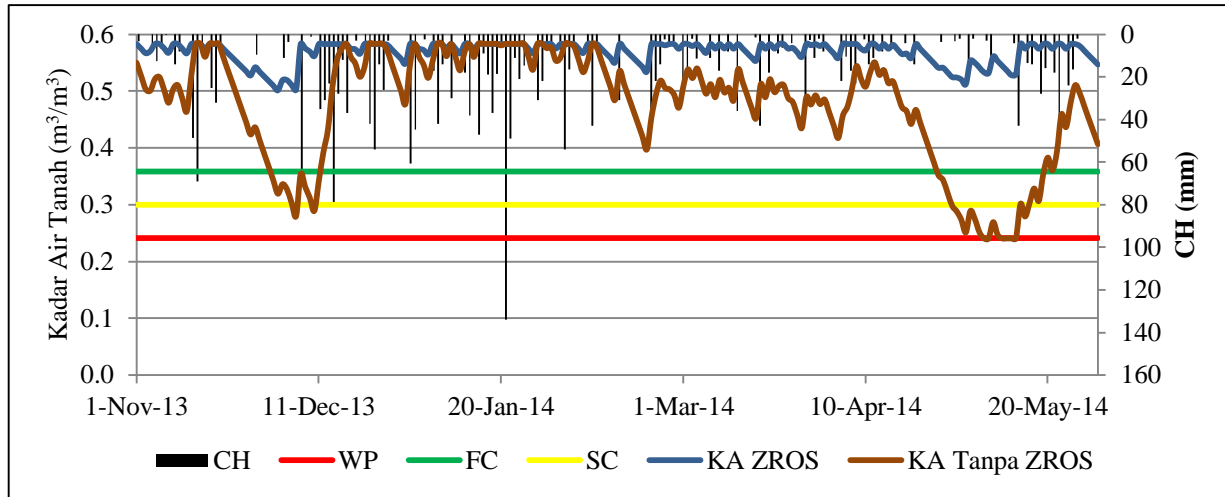
sehingga dapat menambah cadangan air tanah pada musim kemarau.

Pada tanggal 21 Januari 2014 curah hujan yang terjadi sebesar 134 mm/hari sedangkan curah hujan rencana sebesar 111 mm/hari. Pada kondisi ini, terjadi kondisi dimana curah hujan melampaui curah hujan rencana. Kondisi ini mengakibatkan rorak dan saluran pengumpul tidak mampu menampung dan meresapkan air hujan sehingga terjadi banjir. Pada kondisi ini, terjadi runoff sebesar 2.5 mm atau setara dengan 750 m³ air yang tidak mampu diresapkan oleh rorak.

Efektifitas ZROS dan Validasi Model

Efektifitas zero runoff system (rorak dan saluran pengumpul) dalam mengendalikan aliran permukaan dapat dilihat dari nilai kadar air tanah di zona perakaran tanaman dibandingkan dengan tanpa zero runoff system. Hasil simulasi menunjukkan bahwa nilai kadar air tanah tanpa ZROS maupun dengan ZROS relatif tinggi, bahkan diatas nilai kapasitas lapang (Gambar 11). Untuk kadar air tanah tanpa ZROS, kadar air tanah berkisar antara 0.341-0.557 m³/m³ dengan rata-rata 0.476 m³/m³. Sedangkan untuk kadar air tanah dengan ZROS, kadar air tanah berkisar antara 0.363-0.557 m³/m³. Kondisi tersebut terjadi karena selama penelitian curah hujan relatif tinggi dan tidak terjadi kemarau yang berkepanjangan. Namun, hasil simulasi dari tahun 2004 sampai 2013 menunjukkan bahwa kadar air tanah dengan ZROS relatif lebih tinggi dibandingkan dengan tanpa ZROS.

Hasil simulasi menunjukkan bahwa dengan ZROS, nilai kadar air tanah di lokasi penelitian berada pada



Gambar 11. Kadar air tanah dengan dan tanpa ZROS selama penelitian

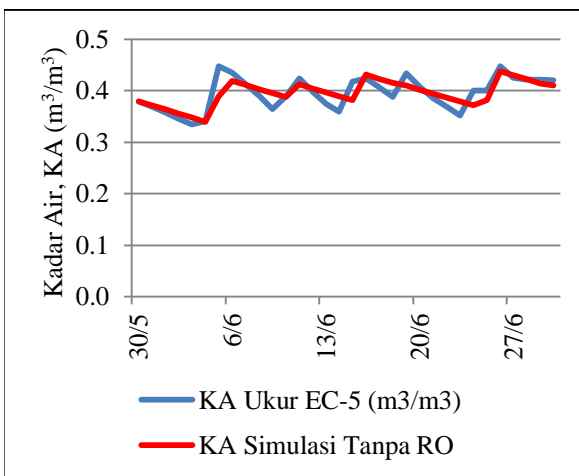
kondisi yang cukup untuk memenuhi kebutuhan air tanaman. Walaupun lokasi penelitian bukan merupakan lahan pertanian khusus, tanaman yang ditanam di areal tersebut antara lain pisang, melinjo, menteng dan durian tetap dapat bertahan hidup dan berproduksi sepanjang tahun.

Validasi model dilakukan dengan cara membandingkan kadar air tanah hasil pengukuran dengan kadar air tanah hasil simulasi. Pengukuran kadar air tanah dilakukan selama satu bulan (30 Mei sampai 30 Juni 2014). Perbandingan kedua data tersebut disajikan pada Gambar 12 (a). Validasi ini menghasilkan nilai tingkat kepercayaan (R^2) sebesar 0.606 [Gambar 12 (b)]. Angka tersebut cukup tinggi

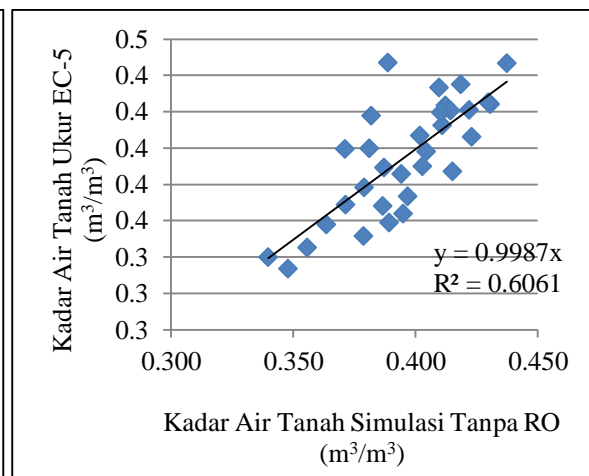
karena kalibrasi dilakukan hanya dalam periode satu bulan. Sebaiknya, untuk mencapai nilai R^2 yang optimal, pengukuran kadar air tanah dilakukan dengan jangka waktu yang lebih lama.

Kesimpulan

Konsep *Zero Runoff System* (ZROS) telah diujicobakan di perkebunan di DAS Cidanau, Banten. Hasil uji coba menunjukkan bahwa ZROS mampu menyerap dan mengurangi limpasan permukaan. Hal ini terlihat dari meningkatnya kadar air tanah di lokasi penelitian setelah diterapkan ZROS. Rata-rata kadar air tanah setelah diterapkan ZROS sebesar 0.569



(a)



(b)

Gambar 12. (a) Kurva perbandingan kadar air tanah hasil pengukuran dan hasil simulasi, (b) validasi kadar air tanah hasil pengukuran dan hasil simulasi

m^3/m^3 sedangkan sebelum ZROS sebesar $0.476 \text{ m}^3/\text{m}^3$.

Bangunan resapan yang dibuat berjumlah 12 rorak, dengan 2 rorak berdimensi panjang, lebar dan tinggi berturut-turut sebesar $100 \times 100 \times 40$ cm dan 10 rorak berdimensi $60 \times 60 \times 40$ cm. Estimasi *Runoff* yang terjadi di lokasi penelitian sebesar 35.26% dari curah hujan tahunan. Model analisis kesetimbangan air dengan dan tanpa ZROS menunjukkan bahwa kinerja model relatif valid dalam mensimulasikan kadar air tanah harian di lokasi penelitian. Hal ini ditunjukkan dari nilai R^2 yang cukup tinggi, yaitu sebesar 0.606. Angka tersebut diperoleh dari validasi selama satu bulan pengukuran. Angka R^2 dapat lebih tinggi apabila pengukuran dilakukan dengan periode waktu yang lebih lama.

Daftar Pustaka

Bowo C, Hasan M, Marhaenanto B. 2008. Penentuan kurva retensi air tanah laboratorium dengan sensor resistensi dan kapasitansi. *J. Tanah Trop.* 14(1): 57-64

Chow VT, Maidment DR, Mays LW. 1988. *Applied Hydrology*. New York:McGraw-Hill.

Luxon N, Pius C. 2013. Validation of the rainfall-runoff SCS-CN model in a catchment with limited measured data in Zimbabwe. *International Journal of Water Resources and Environmental Engineering.* 5(6): 295-303

Pereira LS, Allen RG. 1999. Irrigation and Drainage. In: van Lier HN, Pereira LS, Steiner FR. (Editors). *CIGR Handbook of Agricultural Engineering Vol. I Land & Water Engineering*. American Society of Agricultural Engineering. Chapter 5.

Surdianto Yanto. 2012. Analisis Kecukupan Air di Kebun Belimbing Manis. [disertasi]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Susilowati, Kusumastuti DI. 2010. Analisa karakteristik curah hujan dan kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) di Provinsi Lampung. *Jurnal Rekayasa* 14(1): 47-52

[USDA] United States Departement of Agriculture. 1986. *Urban Hydrology for Small Watersheds*. Department of Agriculture, United States.

Yeasmin S, Rahman KF. 2013. Potential of rainwater harvesting in Dhaka CityL Am Empirical Study. *ASA University Review.* 7(1): 143-150