



UNIVERSITAS WIRARAJA

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Kampus : Jl. Raya Sumenep Pamekasan KM. 5 Patean, Sumenep, Madura 69451 Telp : (0328) 664272/673088
e-mail : lppm@wiraraja.ac.id Website : lppm.wiraraja.ac.id

SURAT PERNYATAAN

Nomor : 133/SP.HCP/LPPM/UNIJA/VIII/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Anik Anekawati, M.Si
Jabatan : Kepala LPPM
Instansi : Universitas Wiraraja

Menyatakan bahwa :

1. Nama : Cholilul Cahyati, ST., M.T.
Jabatan : Staf Pengajar Fakultas Teknik

Telah melakukan cek plagiarisme ke LPPM menggunakan *software turnitin.com* untuk artikel dengan judul "*Perencanaan Drainase Vertikal Di Jalan Cendana 2 Perumahan Bumi Sumekar Asri Kecamatan Kota Kabupaten Sumenep*" dan mendapatkan hasil similarity sebesar 18%

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk digunakan dengan sebaik-baiknya.

Sumenep, 14 Agustus2020

Kepala LPPM

Universitas Wiraraja,



Anik Anekawati, M.Si

NIDN. 0714077402

Cek Plagiasi 13-08-2020 file 10

by Cholilul Cahyati

Submission date: 13-Aug-2020 11:51AM (UTC+0700)

Submission ID: 1369044278

File name: G-_stram_V1_N2.pdf (335.13K)

Word count: 3231

Character count: 16525

Perencanaan Drainase Vertikal Di Jalan Cendana 2 Perumahan Bumi Sume Kar Asri Kecamatan Kota Kabupaten Sumenep

Cholilul Chay¹⁾, Nur Hikma Rezi Putri²⁾

¹ Teknik Sipil,Teknik, Universitas Wiraraja

Jl.Raya Sumenep-Pamekasan Km 5 Patean Sumenep - Madura, (69451)

Email: cholil@wiraraja.ac.id

²Teknik Sipil,Teknik, Universitas Wiraraja

Jl.Raya Sumenep-Pamekasan Km 5 Patean Sumenep - Madura, (69451)

Email: reziputri04@gmail.com

Abstract

Huge volumes of run off paddy fields plantations schools offices said the boat ferry was tears because of the volume of water that shipping companies had increased. Can also be interpreted as the water in an area that lacking capacity cross section waster channel. Puddle starts with the increasing number of population and of the to land. Drainage capacity small and many sediment in drainage channel to the. Another problem as well to emerge from the water household waste. Calculation methods were used is descriptive quantitative. The necessary data of precipitation data and the population. Rainfall data used was the data rainfall maximum daily using 3 station comparison other station. Rainfall analyzed data with the logs person iii and gumbel then to choose a statistic 8 distribution received. The rainfall then applied in rain per hour with the mononobe .Rain useful to calculate discharge the top. Based on the data and an 8 analysis of culation, concluded that the debit of waste water and debit of water dirty for was consecutive 2,7339905918 m³/det. The number of produced infiltration well total 4wells which is 2 wells for Blok A, 2 wells for Blok B with as to dimensions 1,4 m and the depth of 4,01 m.

Keyword: rainfall; drainage; catchment wells

Abstrak

Genangan adalah peristiwa tergenangnya air karena volume air yang meningkat. Ju³ dapat diartikan sebagai keluarnya air di suatu kawasan sehingga kurang kapasitas penampung saluran pembuang. Genangan berawal dari peningkatan jumlah penduduk dan perubahan tata guna lahan. Kapasitas drainase yang kecil dan banyaknya sedimen dalam saluran drainase menyebabkan genangan. Permasalahan lain juga muncul dari air buangan ¹⁶ h tangga. Metode yang dipakai adalah deskriptif kuantitatif . Data yang diperlukan data curah hujan dan jumlah penduduk. Data Curah hujan yang digunakan adalah data curah hujan harian ³ksimum menggunakan 3 stasiun dengan perbandingan stasiun lainnya. Data curah hujan dianalisis dengan metode Gumbel. Data curah hujan kemudian diterapkan dalam intensitas hujan per jam dengan metode mononobe. Intensitas hujan berguna untuk menghitung debit puncak. Berdasarkan data dan ⁸ alisa perhitungan, menyimpulkan bahwa debit air limbah dan debit air kotor yang dihasilkan sebesar 2,7339905918 m³/det. Secara keseluruhan jumlah sumur resapan yang dihasilkan berjumlah 4 sumur diantaranya 2 sumur untuk Blok A, 2 sumur untuk Blok B dengan dimensi 1,4 m, kedalaman 4,01 m

Kata kunci: Curah Hujan; Drainase; Sumur Resapan.

1. PENDAHULUAN ¹⁴

Drainase adalah suatu bangunan air yang berfungsi untuk membuat kelebihan air dari suatu lahan atau kawasan.

"Perumahan adalah sekelompok rumah sebagai bagian dari permukiman, baik pedesaan maupun perkotaan, yang dilengkapi dengan sarana, prasarana, dan utilitas umum sebagai ¹²² upaya pemenuhan rumah yang layak huni" (UU No 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Pemukiman). Jalan Cendana 2 ⁶ merupakan Perumahan Bumi Sume Kar Asri yang berlokasi di Kecamatan Kota Kabupaten Sumenep adalah perumahan sebagai salah satu pertumbuhan fisik dalam suatu wilayah yang merupakan kebutuhan dasar manusia.

Permasalahan genangan berawal dari meningkatnya laju pertumbuhan penduduk yang pesat, perubahan fungsi tata guna lahan. Salah satu dampak dari perubahan lahan yaitu

menyebabkan genangan. Peristiwa genangan hampir terjadi setiap tahun,

Ketika intensitas hujan cukup tinggi akan menyebabkan genangan di Jalan Cendana 2 Perumahan B¹⁰ Sume Kar Asri hal ini disebabkan karena saluran drainase yang ada tidak mampu menampung limpasan air hujan.

1.1. Tujuan Penelitian

1. Mengetahui penyebab terjadinya genangan di Jalan Cendana 2 Perumahan Bumi Sume Kar Asri Kecamatan Kota Kabupaten Sumenep.
2. Cara penanggulangan genangan dengan merencanakan sistem drainase dengan metode kombinasi sistem drainase horizontal dan drainase vertikal secara komunal di Jalan Cendana 2 Perumahan Bumi Sume Kar Asri Kecamatan Kota Kabupaten Sumenep.

4.3 Menghitung Distribusi Hujan Dengan Periode $T=6$ Tertentu

Hujan maksimum harian rata-rata yang telah diperoleh diurutkan dari besar ke kecil, kemudian dianalisis berdasarkan distribusi yang dipilih dengan menggunakan distribusi Gumbel. Untuk menghitung nilai extrim dengan metode Gumbel cara pertama adalah mengurutkan nilai hujan maksimum harian rata-rata dari terbesar ke

5

Tabel 1. Perhitungan Dari Nilai Extrim Metode Gumbel

No.	Tahun	X_i	$(n+1)/m$	$\bar{X}_r \cdot X_i$	$(\bar{X}_r - X_i)^2$	X_i^2
1	2015	99,92	11	46,513	2163,459	9984,006
2	2014	69,4	5,5	15,993	255,776	4816,36
3	2016	57,05	3,67	3,643	143,271	3254,703
4	2008	54,65	2,75	1,243	1,545	2986,623
5	2017	49,8	2,2	-3,607	13,01	2480,04
6	2012	46,2	1,83	-7,207	51,94	2134,44
7	2013	44,5	1,57	-8,907	79,334	1980,25
8	2009	39,75	1,375	-13,657	186,513	1580,063
9	2010	39,5	1,22	-13,907	193,404	1560,25
10	2011	33,3	1,1	-20,107	404,291	1108,89
Jumlah		534,07			3362,543	31885,625

Sumber : Hasil Perhitungan (2018)

a. Standart Deviasi

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{3362,543}{10-1}}$$

$$= 19,329$$

1 Distribusi Gumbel didapat :

$$\begin{aligned} 1/a &= S_x/S_n \\ b &= \bar{X} - \frac{Y_{n,f}}{S_n} \end{aligned}$$

Sehingga :

$$\begin{aligned} 1/a &= S_x/S_n \\ 1/a &= 19,329/0,9496 \\ &= 20,354 \\ b &= \bar{X} - \frac{Y_{n,f}}{S_n} \\ &= 43,327 \end{aligned}$$

Dari tabel 4.7 didapat :

$$\begin{aligned} T_2 &\rightarrow Y_2 = 0,3668 \\ T_5 &\rightarrow Y_5 = 1,5004 \\ T_{10} &\rightarrow Y_{10} = 2,2510 \end{aligned}$$

Maka distribusi Gumbel dan perkiraan curah hujan maksimum harian dengan menggunakan log-normal

$$\begin{aligned} P_2 &= 50,792 \text{ mm} \\ P_5 &= 73,866 \text{ mm} \\ P_{10} &= 89,143 \text{ mm} \end{aligned}$$

4.4 Menghitung Analisa Intensitas Hujan Metode $H=18$ atau Weduwen

Diperlukan data hujan jangka pendek 5 menit, 10 menit, 20 menit, dan seterusnya. Untuk perhitungan Analisa Intensitas Hujan di gunakan Metode Hasper-Weduwen

Dari data –data hujan maksimum yang diperoleh dari metode Gumbel dimasukkan kedalam rumus/metode Hasper-Weduwen dimana :

- Untuk durasi 5 menit, PUH 2 tahun ($0 \leq t \leq 1$ jam)

$$X_t = 50,792 \text{ mm}$$

$$R_i = X_t \cdot \frac{1218t+54}{1218(1-t)+1272t}$$

$$= 51,765$$

$$R = \sqrt{\frac{113,00xt}{t+3,12} \times \frac{R_i}{100}}$$

$$= 1,856 \text{ mm}$$

$$I = \frac{1,856}{5,60}$$

$$= 22,361 \text{ mm}$$

- Untuk durasi 60 menit, PUH 2 tahun ($0 \leq t \leq 24$ jam)

$$X_t = 50,792 \text{ mm}$$

$$= 50,792$$

$$R = \sqrt{\frac{113,00xt}{t+3,12} \times \frac{R_i}{100}}$$

$$= 3,732 \text{ mm}$$

$$I = \frac{3,732}{1}$$

$$= 3,732 \text{ mm}$$

Dari hasil perhitungan menggunakan rumus Hasper-Weduwen diatas, maka untuk perhitungan selanjutnya dapat kita lihat pada tabel 2

1
Tabel 2. Intensitas Hujan Metode Hasper-Weduwe

Durasi (menit)	PUH /Analisa Intensitas Hujan (mm)		
	2	5	10
5	14,803	16,729	17,679
10	10,289	11,945	12,848
20	7,078	8,395	9,124
40	4,771	5,728	6,274
60	3,732	4,501	4,944
10	2,366	2,866	3,159

Sumber : Hasil Perhitungan (2018)

4.5 Menghitung Intensitas Hujan Substitusi Rumus Talbot, Sherman dan Ishiguro

1

Dari ketiga persamaan diatas maka delta yang terkecil adalah Δ rata-rata untuk Metode Ishiguro , dengan demikian persamaan intensitas hujan yang akan dipakai untuk PUH 10 tahun adalah :

$$I = \frac{36,629}{\sqrt{t-0,255}}$$

Tabel 3. Persamaan Intensitas Hujan dari ke 3 Metode

Intensitas Dari Metode	Periode Ulang Hujan (PUH) Tahun		
	2 Tahun	5 Tahun	10 Tahun
Talbot	$I = \frac{283,208}{t+15,849}$	$I = \frac{351,182}{t+17,802}$	$I = \frac{392,628}{t+19,059}$
Sherman	$I = \frac{95,032}{t^{0,575}}$	$I = \frac{97,482}{t^{0,550}}$	$I = \frac{98,530}{t^{0,537}}$
Ishiguro	$I = \frac{26,793}{\sqrt{t-0,500}}$	$I = \frac{32,939}{\sqrt{t-0,350}}$	$I = \frac{36,629}{\sqrt{t-0,255}}$

Sumber : Hasil Perhitungan (2018)

4.5.1 Debit Rancangan Air Hujan Blok Areal A

$$\begin{aligned} Cs &= \frac{2tc}{2tc+td} \quad tc = to + td \\ to &= \frac{lo^{1,13}}{46200 \times So^{0,383}} \\ to &= \frac{50^{1,13}}{46200 \times 0,186 \cdot 10^{-2}} \\ &= 0,022 \text{ jam} = 1,314 \text{ menit} \\ td &= \frac{L}{V}; V = 1,5 \text{ m/det untuk pasangan batu} \\ td &= \frac{100}{1,5} = 66,667 \text{ detik} = 1,111 \text{ menit} \\ &= 0,018 \text{ jam} \\ \text{Jadi } tc &= 0,022 + 0,018 \\ &= 0,04 \text{ jam} \\ Cs &= \frac{2 \times 0,04}{(2 \times 0,04) + 0,018} \\ &= 0,816 \end{aligned}$$

(PUH) 2 tahun untuk saluran drainase yaitu :

$$\begin{aligned} I &= \frac{26,793}{\sqrt{0,058-0,50}} \\ &= 122,266 \text{ mm} = 3,39 \cdot 10^{-2} \text{ m/detik} \end{aligned}$$

Setelah didapat harga I maka di hitung Debit Rencana untuk blok A:

$$\begin{aligned} Q &= 0,00278 \cdot Cs \cdot I \cdot A \\ &= 0,404 \text{ m}^3/\text{det} \end{aligned}$$

Q mak rencana blok areal A pada PUH 2 = 0,404 m³/det.

PUH 5 tahun besarnya intensitas didasarkan pada metode Ishiguro yaitu :

$$\begin{aligned} I &= \frac{32,939}{\sqrt{0,058-0,350}} \\ &= 10,320 \cdot 10^{-2} \text{ m/detik} \end{aligned}$$

Q rancangan pada PUH 5

$$Q = 1,229 \text{ m}^3/\text{det}$$

Jadi Q mak rencana blok A pada PUH 5 tahun sebesar 1,229 m³/det.

PUH 10 tahun besarnya intensitas didasarkan pada metode Ishiguro yaitu :

$$\begin{aligned} I &= \frac{36,629}{\sqrt{0,058-0,255}} \\ &= 11,476 \cdot 10^{-2} \text{ m/detik} \end{aligned}$$

Sehingga Q rancangan pada PUH 10 tahun sebesar :

$$Q = 1,367 \text{ m}^3/\text{det}$$

Jadi Q mak rencana untuk blok areal A pada PUH 10 tahun sebesar 1,367 m³/det.

4.5.2 Debit Rancangan Air Hujan Blok Areal B

$$\begin{aligned} Cs &= \frac{2tc}{2tc+td} \quad tc = to + td \\ to &= \frac{lo^{1,13}}{46200 \times So^{0,383}} \\ to &= \frac{50^{1,13}}{46200 \times 0,186 \cdot 10^{-2}} \\ &= 0,022 \text{ jam} = 1,314 \text{ menit} \\ td &= \frac{L}{V}; V = 1,50 \text{ m/det. untuk pasangan batu} \\ td &= \frac{100}{1,50} = 66,667 \text{ detik} = 1,111 \text{ menit} \\ &= 0,018 \text{ jam} \\ \text{Jadi } tc &= 0,022 + 0,018 \\ &= 0,04 \text{ jam} \\ Cs &= \frac{2 \times 0,04}{(2 \times 0,04) + 0,018} \\ &= 0,816 \end{aligned}$$

Untuk harga (C) diambil dari tabel metode Ishiguro dimana dihitung (PUH) 2 tahun untuk saluran drainase yaitu :

$$\begin{aligned} I &= \frac{26,793}{\sqrt{0,058-0,50}} \\ &= 3,39 \cdot 10^{-2} \text{ m/detik} \end{aligned}$$

Qren blok B

$$Q = 0,404 \text{ m}^3/\text{det}$$

Jadi Q max renc.Blok B pada PUH 2 tahun sebesar 0,404 m³/det.

PUH 5 tahun besarnya intensitas didasarkan pada metode Ishiguro yaitu :

$$\begin{aligned} I &= \frac{32,939}{\sqrt{0,058-0,350}} \\ &= 10,320 \cdot 10^{-2} \text{ m/detik} \end{aligned}$$

QrancanganPUH 5 tahun sebesar :

$$Q = 1,229 \text{ m}^3/\text{det}$$

Jadi Q mak renc. blok B pada PUH 5 = 1,229 m³/det.

PUH 10 tahun besarnya intensitas didasarkan pada metode Ishiguro yaitu :

$$\begin{aligned} I &= \frac{36,629}{\sqrt{0,058-0,255}} \\ &= 11,476 \cdot 10^{-2} \text{ m/detik} \end{aligned}$$

Qranc PUH 10 tahun sebesar :

$$Q = 1,367 \text{ m}^3/\text{det}$$

Jadi Q maks renc. Blok B PUH 10 tahun sebesar 1,367 m³/det. Diperoleh hasil debit air hujan dengan menjumlahkan debit air hujan blok A dan blok B :

$$\begin{aligned} Q &= 0,404 + 0,404 \\ &= 0,808 \text{ m}^3/\text{det} \end{aligned}$$

4.6 Proyeksi Pertumbuhan Penduduk

Proyeksi jumlah penduduk pada 10 tahun yang akan datang dapat digunakan cara perhitungan laju pertumbuhan Aritmatik, dengan proyeksi untuk 10 tahun kedepan yaitu tahun 2027 dengan jumlah peduduk 206

4.7 Debit Air Limbah Domestik Blok A dan Blok B

Standar perencanaan untuk kebutuhan/ keperluan domestik adalah 150 liter/orang/hari atau sama dengan $1,7361 \times 10^{-3}$ liter/orang/detik. Sedangkan debit air kotor yang harus dibuang didalam saluran adalah 70% dari kebutuhan air bersih. Maka jumlah air buangan (q) dapat dihitung sebagai berikut:

$$q = 70\% \times (1,7361 \times 10^{-3}) \\ = 1,2153 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{detik/org}$$

debit limbah domestik blok A

$$Q = \frac{P_n \times q}{A} = \frac{185 \times (1,2153 \times 10^{-4})}{1200} \\ = 1,8736 \times 10^{-8} \text{ m}^3/\text{det}$$

Perhitungan dua debit diatas debit air yang akan diterima oleh saluran dengan

$$Q_{2017} = Q_{ab} + Q_{ak} = 0,808 + (1,8736 \times 10^{-8}) \\ = 0,8080000187 \text{ m}^3/\text{det}$$

Proyekspertumbuhan penduduk menggunakan proyeksi 10 tahun hingga tahun 2027 yang akan datang dengan pertumbuhan penduduk sebanyak 206 jiwa untuk semua blok A dan blok B.

Maka debit air limbah domestik untuk blok A dan blok B adalah :

$$Q = \frac{P_n \times q}{A} \\ = 2,086 \times 10^{-8} \text{ m}^3/\text{det}$$

$$Q_{Blok\ A} = Q_{ab} + Q_{ak} \\ = 1,3670000209 \text{ m}^3/\text{det}$$

$$Q_{Blok\ B} = Q_{ab} + Q_{ak} \\ = 1,3670000209 \text{ m}^3/\text{det}$$

4.8 Menghitung Kecepatan Aliran Saluran Drainase

Saluran menggunakan bentuk penampang persegi panjang dengan rumus :

$$V = 1/n \cdot R^{2/3} \cdot S^{1/2}$$

$$Q = F_s \times V$$

Dimensi saluran existing

$$\text{Luas Penampang (F}_s\text{)} \\ = 0,0315 \text{ m}^2$$

$$\text{Keliling Basah (P}_s\text{)} \\ = 0,51 \text{ m}$$

$$\text{Radius Hidrolik (R}_s\text{)} \\ = 0,0618 \text{ m}$$

$$\text{Maka kecepatan aliran} \\ = 0,003 \text{ m/det}$$

Kapasitas saluran

$$Q = F_s \cdot v \\ = 0,0000945 \text{ m}^3/\text{det}$$

Pada 2027 debit yang diterima pada saluran:

$$\text{Blok A} = 1,3669055209 \text{ m}^3/\text{det.}$$

$$\text{Blok B} = 1,3669055209 \text{ m}^3/\text{det.}$$

4.9 Perencanaan Drainase Vertikal

4.9.1 Perencanaan Dimensi dan Jumlah Sumur Resapan

Direncanakan sumur resapan berbentuk silinder, karena sesuai dengan SNI No. 06-24599-2002 untuk bentuk sumur resapan air yang ideal adalah segi empat atau silinder dengan ukuran diameter minimal 0,8 m dan maksimum 1,4 m. Sedangkan untuk kedalaman disesuaikan dengan tipe konstruksi sumur resapan ditambah tebal batu belah atau ijuk sebesar 20 cm atau 0,2 m dan penutup beton setebal 10 cm atau 0,1 m.

4.9.2 Analisis Efektifitas Pembuatan Sumur Resapan Blok A

$$1. \text{ Debit air masuk (Q)} \\ Q_{masuk} : 1,3669055209 \text{ m}^3/\text{dt}$$

$$2. \text{ Koefisien permeabilitas tanah} \\ \text{Koefisien permeabilitas tanah} = 0,172 \times 10^{-4} \text{ m/det}$$

$$3. \text{ Desain sumur resapan} \\ 7 \text{ jis sumur resapan tampang silinder} \\ (D) = 1,4 \text{ m} \\ (r) = 0,7 \text{ m},$$

$$(R) = 500 - 1000 \text{ m dari as sumuran),} \\ \text{muka air minimum rencana pada} \\ \text{sumuran 1,00 meter}$$

Faktor geometri sumur :

$$F = 2\pi R^2 \\ = 4,396 \text{ m}$$

$$4. \text{ Kedalaman sumur resapan (H)} \\ Q = \frac{k\pi(H^2-h^2)}{\ln(R/r)}$$

$$H^2 = 9,52201 / 0,54008 \times 10^{-4} \\ = 17,63075 \text{ meter}$$

$$H = 3,71 \text{ meter}$$

$$\text{Tinggi muka air maksimum rencana} = \\ 3,71 \text{ meter}$$

Tinggi sumur resapan total, tinggi muka air maksimum rencana ditambah dengan belah ijuk 0,2 m dan penutup beton 0,1 menjadi 4,01 m.

$$5. \text{ Debit sumur resapan (Q}_{resapan}\text{)} \\ Q_{resapan} = F \times K \times H \\ = 1,1229 \text{ m}^3/\text{det}$$

$$6. \text{ Tinggi jagaan (w)} : \\ w = 25\% \cdot H \\ = 1,002 \text{ m}$$

$$7. \text{ Kapasitas sumur resapan (V}_{SR}\text{)} \\ \text{Kapasitas sumur resapan (V}_{SR}\text{)} \text{ dengan} \\ \text{penampang silinder : } 7$$

$$\text{Diameter sumur resapan (D)} = 1,4 \text{ m}$$

$$\text{Jari-jari sumur resapan (R)} = 0,7 \text{ m}$$

$$\text{Kedalaman sumur resapan (H)} = 4,01 \text{ m}$$

$$V_{SR} = \frac{1}{4} \times 3,14 \times 1,4^2 \times 4,01 \\ = 6,1698 \text{ m}^3$$

$$8. \text{ Menghitung waktu resap sumur resapan} \\ \text{ke dalam tanah (t}_{resap}\text{)}$$

$$t_{resap} = \frac{V_{sumur}}{Q_{masuk}}$$

$$= \frac{6,1698}{0,169}$$

$$= 0,083666 \text{ menit}$$

9. Menghitung waktu pengisian sumur resapan (t_{isi})

$$t_{isi} = \frac{V_{sumur}}{Q_{masuk}}$$

$$= 0,075228 \text{ menit}$$

10. Jumlah sumur resapan

$$n = \frac{Q_{masuk}}{Q_{resapan}}$$

$$n = 1,217 = 2 \text{ buah}$$

$$t_{resap} = \frac{V_{sumur}}{Q_{masuk}}$$

$$= 0,083666 \text{ menit}$$

9. Menghitung waktu pengisian sumur resapan (t_{isi})

$$t_{isi} = \frac{V_{sumur}}{Q_{masuk}}$$

$$= 0,075228 \text{ menit}$$

10. Jumlah sumur resapan

$$n = \frac{Q_{masuk}}{Q_{resapan}}$$

$$n = 1,217 = 2 \text{ buah}$$

4.9.3 Analisis Efektifitas Pembuatan Sumur Resapan Blok B

1. Debit air masuk (Q)

$$Q_{masuk} : 1,3669055209 \text{ m}^3/\text{det}$$

2. Koefisien permeabilitas tanah

$$\text{Koefisien permeabilitas tanah } 0,172 \times 10^{-4} \text{ m/det}$$

3. Desain sumur resapan

Jenis sumur resapan tampang silinder menggunakan rumus :

$$Q = \frac{\pi r^2 H^2}{ln(Rr)}$$

$$(D) = 1,4 \text{ m}$$

$$(r) = 0,7 \text{ m}, \text{ Jari-jari}$$

(R) = 500 – 1000 m (dari as sumuran), muka air minimum rencana pada sumuran 1,00 meter

Faktor geometri sumur:

$$F = 2\pi R^2$$

$$= 4,396 \text{ m}$$

4. Kedalaman sumur resapan (H)

$$Q = \frac{\pi r^2 H^2}{ln(Rr)}$$

$$H = 3,71 \text{ meter}$$

Tinggi muka air maksimum rencana = 3,71 meter

Tinggi sumur resapan total, tinggi muka air maksimum rencana ditambah dengan belah ijuk 0,2 m dan penutup beton 0,1 menjadi 4,01 m.

5. Debit resap sumur resapan ($Q_{resapan}$)

$$Q_{resapan} = F \times K \times H$$

$$= 1,1229 \text{ m}^3/\text{det}$$

6. Tinggi jagaan (w) :

$$w = 25\% \cdot H$$

$$= 1,002 \text{ m}$$

7. Kapasitas resapan (V_{SR})

Kapasitas resapan (V_{SR}) penampang silinder :

17 diameter resapan

$$(D) = 1,4 \text{ m}$$

Jari-jari sumur resapan (R) = 0,7 m

Kedalaman sumur resapan (H) = 4,01 m = 6,1698 m³

8. waktu resap sumur resapan ke dalam tanah (t_{resap})

KESIMPULAN

Hasil perencanaan dan perhitungan sistem drainase dapat disimpulkan:

1. Kondisi existing saluran drainase di Jalan Cendana 2 Perumahan Bumi Sumekek Asri Kecamatan Kota Kabupaten Sumenep dengan dimensi lebar (b) = 0,21 meter, tinggi saluran (H) = 0,15 meter hanya mampu menampung Q sebesar 0,0000945 m³/det. Sedangkan Q yang dihasilkan adalah 2,7340000418 m³/det dan Q yang tidak tertampung sebesar 2,7339905918 m³/det sehingga akan terjadi luapan di sepanjang Jalan Cendana 2.
2. Perencanaan sumur resapan komunal di Jalan Cendana 2 Perumahan Bumi Sumekek Asri Kecamatan Kota **15** kabupaten Sumenep untuk Blok A direncanakan 2 sumur resapan dengan diameter **1,4 m**, kedalaman **4,01 m**, setiap 1 sumur resapan mampu menampung Q sebesar **5 229 m³/det** dan di Blok B direncanakan 2 sumur resapan dengan diameter **1,40 m**, kedalaman **4,01 m**, setiap 1 sumur resapan mampu menampung Q sebesar **1,1229 m³/det**. Jadi untuk 4 sumur resapan bisa menampung Q sebesar **4,4916 m³/det**.

Ucapan **13**ima Kasih

Penulis menyampaikan rasa terima kasih kepada

1. Allah S.W.T dengan rahmat dan hidayahnya kami dapat menyelesaikan artikel penelitian ini
2. Tim redaksi jurnal GeSTRAM yang sudah mempublikasikan artikel kami

DAFTAR PUSTAKA

Hasmar, H.A. Halim. 2002. *Drainase Perkotaan*.

Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.

Mori, Koyotoka, et.al. 2003. *Hidrologi Untuk Pengairan*.

Cetakan kesembilan. Diterjemahkan oleh : Ir. Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda. Jakarta. PT. Pradnya Paramita.

Ranga Raju, K.G. 1986. *Aliran Melalui Saluran Terbuka*.

Diterjemahkan **17** h : Yan Piter Pangaribuan, B.E. (Civil); M.Eg. Jakarta. Erlangga.

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelaanjutan*. Yogyakarta: Andi Publisher.

S.N. 1997. *Drainase Perkotaan*. Indonesia : Gunadarma.

Standar Nasional Indonesia. *Tata Cara Perencanaan*

*Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan
Pekarangan (SNI 03-2453-2002).*

Standar Nasional Indonesia. *Spesifikasi Sumur Resapan*

*Air Hujan Untuk Lahan Pekarangan (SNI 06-
2459-2002).*

Cek Plagiasi 13-08-2020 file 10

ORIGINALITY REPORT

18% SIMILARITY INDEX **15%** INTERNET SOURCES **2%** PUBLICATIONS **11%** STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|------------|
| 1 | ejournalwiraraja.com
Internet Source | 3% |
| 2 | Submitted to Universitas Muhammadiyah
Ponorogo
Student Paper | 2% |
| 3 | Submitted to Universitas 17 Agustus 1945
Surabaya
Student Paper | 2% |
| 4 | civilengineering-blog.blogspot.com
Internet Source | 1 % |
| 5 | eprints.uny.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 6 | eprints.uns.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 7 | Submitted to Politeknik Negeri Bandung
Student Paper | 1 % |
| 8 | repository.unib.ac.id
Internet Source | 1 % |

9	pt.scribd.com Internet Source	1 %
10	jurnalpengairan.ub.ac.id Internet Source	1 %
11	Submitted to Universitas Muhammadiyah Makassar Student Paper	<1 %
12	repositori.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
13	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
14	maria722.blogspot.com Internet Source	<1 %
15	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
16	www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id Internet Source	<1 %
17	edoc.site Internet Source	<1 %
18	media.neliti.com Internet Source	<1 %
19	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %

20

ununmaulina.blogspot.com

Internet Source

<1 %

21

id.scribd.com

Internet Source

<1 %

22

www.scribd.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 10 words

Exclude bibliography

On