

# Analisa Biaya Drainase Perkotaan Terhadap Terjadinya Perubahan Tataguna Lahan Di Pusat Pemerintahan Kabupaten Nagekeo

\*) Yohanes Meo<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Flores Ende

\*) Correspondence e-mail : [yohanesmeo1961@gmail.com](mailto:yohanesmeo1961@gmail.com)

## ABSTRAK

Pengalihan fungsi lahan perkotaan yang berlebihan menimbulkan pengurangan air masuk kedalam tanah pada saat terjadi hujan. Dalam kondisi ini akan terjadi banyak persoalan antara lain banjir, erosi dan sedimentasi yang pada akhirnya mempengaruhi sistem drainase kota. Metode penelitian ini adalah analisis kuantitatif dengan data antara lain, perubahan tata guna lahan di pusat pemerintahan kabupaten Nagekeo 32 Ha, Luas DAS 2891 Ha. Topografi termasuk daerah rendah, maka koefisien pengaliran sebesar  $C = 0,03$ . Geologi berjenis batuan Vulkanik dan Sediman, sehingga koefisien pengaliran  $C = 0,16$ . Keadaan permukaan tanah ditumbuhkan padang rumput, maka koefisien pengaliran  $C = 0,21$ . Dari hasil analisis diketahui saluran drainase perkotaan berbentuk trapesium, dengan saluran primer lebar bawah ( $b$ ) 1,20 meter, lebar atas ( $T$ ) 2,44 meter, ambang bebas ( $fb$ ) 0,50 meter. Saluran sekunder  $b = 0,335$  meter,  $T = 0,696$  meter,  $fb = 0,205$  meter. Saluran tersier  $b = 0,231$  m,  $T = 0,480$  meter,  $fb = 0,170$  meter. Saluran drainase jalan  $b = 0,08$  meter,  $T = 0,165$  meter,  $fb = 0,10$  meter. Biaya pembangunan sebesar Rp. 2,084, 865, 628, 00

Kata Kunci : Tataguna Lahan, Drainase, Biaya

## PENDAHULUAN

Peningkatan jumlah penduduk, mengakibatkan adanya peningkatan permintaan terhadap ruang dan sarana prasarana yang akan mendukung aktifitas sosial ekonomi penduduk perkotaan. Lahan yang ada dengan sendirinya akan berubah fungsi, konversi lahan adalah alih fungsi atau mutasi lahan secara umum menyangkut pengalokasian sumber daya lahan dari suatu pengguna ke pengguna lainnya ( Tjahjati, 1997:505 ).

Kemajuan suatu kota yang begitu cepat akan mempunyai dampak terhadap lingkungan perkotaan khususnya banjir, sering kita alami dan menjadi fenomena umum terasa akhir-akhir ini hampir semua kota di Indonesia tidak terlepas dengan persoalan banjir. Permasalahan ini sering berulang dari tahun ke tahun dan belum teratas bahkan cenderung meningkat dan akibatnya limpasan air hujan dipermukaan (*surface runoff*) semakin besar.

Pusat Kepemerintahan Kabupaten Nagekeo dengan luas area ± 32 ha, lokasi ini sebelumnya adalah daerah padang tandus berumput dan tidak dapat meresapkan air. Sebagian besar aliran air hujan merupakan aliran permukaan (*Surface runoff*). Belakang perkantoran adalah daerah perbukitan gersang / tandus hamper tidak ada pepohonan dan mempunyai DAS (Daerah Aliran Sungai) sebesar 2891 Ha.

Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini, dari hasil analisis ini untuk menentukan bentuk ukuran drainase yang dapat mendistribusikan debit rencana, dan biaya pembangunan drainase dikawasan Pusat Pemerintahan Kabupaten Nagekeo.

## TINJAUAN PUSTAKA

Dalam penelitian yang dilakukan oleh Aulia Yusran (2006) yang berjudul "Kajian Perubahan Tata Guna Lahan Pada Pusat Kota Cilegon." Hasil studi yang diperoleh menunjukkan bahwa pusat kota telah mengalami pergeseran fungsi yang dipengaruhi adanya faktor eksternal berupa aktifitas industri dan pariwisata dan program kebijakan pemerintah. Faktor internal yang turut mempengaruhi perubahan ini terkait dengan perkembangan dan tingkat pelayanan sarana prasarana serta utilitas kota (drainase kota, jaringan jalan, jaringan listrik, jaringan air bersih) dan ketersediaan lahan dan fasilitas kota.

Metode penelitian yang dilakukan berupa studi kepustakaan dan survei dengan penyebaran kuesioner, maupun observasi, sumber data yang relevan dengan topik yang diteliti. Yaitu, instansi terkait diantaranya BAPPEDA, BPS, Dinas Tata Kota, Dinas Pekerjaan Umum.

Penelitian yang dilakukan oleh Dominggo Pasaribu (2007) yang berjudul "Konsep Pengelolaan drainase kota Medan secara Terpadu". Hasil penelitian yang diperoleh kapasitas saluran beberapa titik tidak mempunyai kapasitas yang cukup untuk melayani debit perencanaan sebesar  $9,80 \text{ m}^3/\text{detik}$ , sementara drainase yang ada hanya mampu melayani debit sebesar  $5,71 \text{ m}^3/\text{detik}$ . Metode analisis yang dilakukan dengan pendekatan kuantitatif ( analisis hujan, analisis frekvensi, limpasan/run-off, debit hujan dan kapasitas saluran drainase).

## Tata Guna Lahan

## **Pengertian Pola Tata Guna Lahan**

Dari sisi geografi, lahan adalah sebuah hunian yang mempunyai kualitas fisik yang penting dalam penggunaannya. Tata guna lahan perkotaan adalah pembagian dalam ruang dari peran kota; kawasan tempat tinggal, kawasan tempat bekerja (Jayadinata, 1999 : 10)

## Perubahan Guna Lahan

Dalam kajian-kajian *Land Economic*, perubahan lahan difokus pada proses di alih gunakannya lahan dari lahan pertanian, atau perdesaan ke penggunaan non-pertanian atau perkotaan yang diiringi dengan meningkatnya nilai penggunaan lahan (Pierce dalam Iwan Kustiwani. 1997:505).

## Pengertian Drainase

Drainase perkotaan merupakan sistem pengeringan dan pengaliran air dari wilayah perkotaan yang meliputi pemukiman, kawasan industri dan perdagangan, kampus dan sekolah, rumah sakit dan fasilitas umum, lapangan olahraga, lapangan parkir, instalasi militer, listrik dan telekomunikasi, pelabuhan udara, pelabuhan laut / sungai, serta tempat lain yang merupakan bagian dari sarana kota (Hasman, 2002).

## **Aspek Teknik Perencanaan Drainase**

Beberapa aspek teknik perencanaan; (1) **Aspek Topografi**, (2) **Aspek Geologi Wilayah**, (3) **Aspek Hidrologi** : meliputi: (a) Intensitas (I), (b) Lama waktu hujan atau durasi (t), (c) Tinggi hujan (d), jumlah hujan. (e) Frekuensi, (f) Luas geografi daerah sebaran hujan.(g) ( lihat Periode Ulang).

#### a. Analisis Hujan Rerata Daerah Aliran (R)

Dimana :

R = Curah hujan daerah

n = Jumlah titik atau pos pengamatan

$R_1 R_2 R_n$  = Curah Hujan ditiap titik pengamatan

Menentukan banyaknya Alat (pos) penakar hujan (stasiun) berdasarkan luas daerah penelitian.

### b. Koefisien Aliran Permukaan (C)

Koefisien pengaliran adalah perbandingan antara jumlah air hujan yang mengalir atau melimpah di atas permukaan tanah. ( lihat Koefisien Limpasan ).

### c. Perkiraan Hujan DAS Rencana

Menaksir besarnya curah hujan yang mungkin terjadi (Probabilitas Rainfall) dihitung dengan Metode Distribusi Gumbel :

Rumus :

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}} \quad \dots \quad (3)$$

Dimana :

$\bar{x}$       ≡ curah hujan rata-rata sampai (mm)

$S_x$  ≡ Standart deviasi parameter (simpangan baku sampel)

$S_x$  = Standart deviasi parameter (simpangan)  $\equiv$  nilai data ke- $j$        $n \equiv$  Jumlah data

Selanjutnya dapat digunakan parameter Gumbel (Reduced Standard Deviation:  $S_n$ , Reduced Mean  $Y_n$ , dan 7 Reduced Variate  $Y_{tr}$ ).



$$A = (b + my) y \dots \quad (13)$$

$$P = b + 2y \sqrt{m^2 + 1} \quad \dots \dots \dots \quad (14)$$

$$fb = \sqrt{c.y} \quad \dots \dots \dots \quad (16)$$

dimana :

fb = ambang bebas (m), c = Koefisien ambang, dimana:

- a) 0.14 untuk  $Q \leq 0.60 \text{ m}^3/\text{detik}$   
 b) 0.22 untuk  $0.60 \text{ m}^3 \leq Q \leq 8 \text{ m}^3/\text{detik}$   
 c) 0.23 untuk  $Q \geq 8.00 \text{ m}^3/\text{detik}$

Karena saluran berbentuk trapesium yang paling ekonomis adalah jika kemiringan dinding,  $\alpha = 30^\circ$  atau  $\theta = 60^\circ$ , maka  $m = \frac{1}{\sqrt{3}}$  dengan menggunakan persamaan manning.

## Aspek Struktur dan Biaya

Analisis Struktur Bangunan Drainase Perkotaan yang perlu di perhatikan antara lain : jenis dan mutu bahan, kekuatan dan stabilitas, pertimbangan biaya, disesuaikan dengan biaya yang dapat dipertanggung jawabkan.

## METODE PENELITIAN

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif. dan variabel tata guna lahan, data hidrologi, DAS, dan data biaya proyek yang relevan digunakan pada daerah penelitian.

- #### 1). Daerah Aliran Sungai (DAS)

Pada daerah aliran sungai (DAS) terdiri dari 3 alur sungai yaitu Sungai Lowolage, Sungai Barangga, dan Sungai Napunado, yang mengalir lewat perkantoran Wolopamo (Kawasan Perkantoran). Luas Daerah Aliran Sungai (DAS) sebesar 2891 Ha.

- 2). Topografi dan Geologi: Keadaan topografi, termasuk daerah rendah, maka koefisien pengaliran sebesar ( $C_1 = 0,03$ ). Geologi berjenis batuan vulkanik dan batu sedimen, sehingga koefisien pengaliran sebesar ( $C_2 = 0,16$ ). Pada daerah permukaan hanya ditimbulkan padang rumput saja, maka koefisien pengaliran ( $C_3 = 0,21$ ). Koefisien Pengaliran adalah  $C = C_1 + C_2 + C_3 (= 0,40)$

- ### 3). Curah Hujan :

**Tabel 1. Data Curah Hujan Maksimum**

| Tahun | Stasiun    |               |
|-------|------------|---------------|
|       | Danga (mm) | Natanage (mm) |
| 1996  | 65,41      | 278.00        |
| 1997  | 74,57      | 185.80        |
| 1998  | 77,86      | 366.40        |
| 1999  | 76,71      | 16.40         |
| 2000  | 160,86     | 364.00        |
| 2001  | 76,86      | 337.60        |
| 2002  | 79,00      | 230.40        |
| 2003  | 139,57     | 235.80        |
| 2004  | 50,70      | 141.70        |
| 2005  | 8,17       | 122.00        |
| 2006  | 48,10      | 97.50         |
| 2007  | 14,00      | 16.00         |
| 2008  | 99,63      | 505.25        |
| 2009  | 101,25     | 345.60        |
| 2010  | 135,67     | 495.87        |
| 2011  | 146,45     | 545.00        |

Sumber : Data Dinas Pertanian

**HASIL DAN PEMBAHASAN****Hidrologi****Hujan Maksimum Harian Rata-rata Kawasan.**

Koefisien pengaliran sebesar ( $C = 0,4$ ), sedangkan yang dipersyaratkan koefisien limpasan untuk perkotaan sekitar. 0,70-0,95. Dalam analisis ini di ambil koefisien aliran ( $C$ ) sebesar : 0,825.

Analisis curah hujan maksimum harian dilihat dalam table berikut ini

**Tabel 2. Perhitungan Curah Hujan Maksimum Harian Rata-rata dalam Daerah Pengaliran Setahun**

| Tahun Kejadian | Danga (mm) | Stasiun       |               | Hujan harian Rerata  |
|----------------|------------|---------------|---------------|--|
|                |            | Natanage (mm) | Koefisien (C) | Hujan Max Harian rata-rata (mm)<br>$\left(\frac{2+3}{2}\right) \times C$ |
| 1              | 2          | 3             | 4             | 5  |
| 1996           | 65,41      | 278.00        | 0,825         | 141.66   |
| 1997           | 74,57      | 185.80        | 0,825         | 107.40   |
| 1998           | 77,86      | 366.40        | 0,825         | 183.26   |
| 1999           | 76,71      | 16.40         | 0,825         | 38.41  |
| 2000           | 160,86     | 364.00        | 0,825         | 216.50   |
| 2001           | 76,86      | 337.60        | 0,825         | 170.96   |
| 2002           | 79,00      | 230.40        | 0,825         | 127.63   |
| 2003           | 139,57     | 235.80        | 0,825         | 154.84   |
| 2004           | 50,70      | 141.70        | 0,825         | 79.37  |
| 2005           | 8,17       | 122.00        | 0,825         | 53.70  |
| 2006           | 48,10      | 97.50         | 0,825         | 60.06  |
| 2007           | 14,00      | 16.00         | 0,825         | 12.38  |
| 2008           | 99,63      | 505.25        | 0,825         | 274.26   |
| 2009           | 101,25     | 345.60        | 0,825         | 184.33   |
| 2010           | 35,67      | 495.87        | 0,825         | 260.51   |
| 2011           | 146,45     | 545.00        | 0,825         | 285.22   |

Sumber : Hasil Analisis

**Analisis Hujan DAS Rencana**

Analisa Frekuensi : dapat dilihat dalam tabel 3.

**Tabel 3. Nilai Curah Hujan Maksimum Harian Rata-rata**

| No | Tahun | $X_i$ (mm) | $X_i - \bar{X}$ (mm) | $(X_i - \bar{X})^2$ (mm) | $X_i^2$ (mm) |
|----|-------|------------|----------------------|--------------------------|--------------|
| 1  | 1996  | 141.66     | -5.25                | 27.56                    | 20,067.56    |
| 2  | 1997  | 107.49     | -39.51               | 1,561.04                 | 11,534.76    |
| 3  | 1998  | 183.26     | 36.35                | 1,321.32                 | 33,584.25    |
| 4  | 1999  | 38.41      | -108.50              | 11,772.25                | 1,475.33     |
| 5  | 2000  | 216.50     | 69.59                | 4,842.77                 | 46,872.25    |
| 6  | 2001  | 170.96     | 24.05                | 578.40                   | 29,227.22    |
| 7  | 2002  | 127.63     | -19.28               | 371.71                   | 16,289.42    |
| 8  | 2003  | 154.84     | 7.93                 | 62.88                    | 23,975.43    |
| 9  | 2004  | 79.37      | -67.54               | 4,561.65                 | 6,299.60     |
| 10 | 2005  | 53.70      | -93.21               | 8,688.10                 | 2,883.69     |
| 11 | 2006  | 60.06      | -86.85               | 7,542.92                 | 3,607.20     |
| 12 | 2007  | 12.38      | -134.53              | 18,098.32                | 153.26       |
| 13 | 2008  | 274.26     | 127.35               | 16,218.02                | 75,218.55    |
| 14 | 2009  | 184.33     | 37.42                | 1,400.77                 | 46,872.25    |
| 15 | 2010  | 260.51     | 113.60               | 12,904.96                | 67,865.46    |
| 16 | 2011  | 285.22     | 141.31               | 19,968.52                | 81,350.45    |

Sumber : Hasil Analisis

Nilai rata-rata Hujan Maksimum Harian (X)

$$X = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{2350,49}{16} = 146,91 \text{ mm}$$

Standar Deviasi ( S ),

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{109,920,69}{16-1}} = 85,60 \text{ mm}$$

Dengan n = 16, maka table 2.5 dan table 2.6 akan di dapat nilai :

$$S_n = -1,0316 ; Y_n = 0,5157$$

$$\frac{S}{S_n} = \frac{85,60}{1,0316} = 82,98$$

$$b = \hat{X} - \left( Y_n \frac{S}{S_n} \right) = 146,91 - (0,5157 \times 82,98) = 104,12 \text{ m}$$

#### Curah Hujan Periode Ulang : T

Analisis besarnya curah hujan dengan periode ulang : T, hitung berdasarkan 20 tahun, 25 tahun dan 50 tahun.

Persamaan :

$$X_{Tr} = b + \frac{1}{a}$$

Untuk nilai YTr di dapat dari tabel :

$$T = 2 \text{ Tahun} \rightarrow Y_{Tr} = 0,3668$$

$$X_{Tr} = 104,12 + \frac{1}{82,98} \cdot 0,3668 = 104,124 \text{ M}^3 / dt$$

Analisis selanjutnya dimasukkan di dalam tabel 4.

**Tabel 4. Curah Hujan dengan Periode Ulang. T**

| Periode Tahun | b (m)  | YTr    | a     | XTr (M <sup>3</sup> / dt) |
|---------------|--------|--------|-------|---------------------------|
| 2             | 104,12 | 0,3668 | 82,98 | 104,124                   |
| 5             | 104,12 | 1,5004 | 82,98 | 104,138                   |
| 10            | 104,12 | 2,2510 | 82,98 | 104,147                   |
| 20            | 104,12 | 2,9709 | 82,98 | 104,156                   |
| 25            | 104,12 | 3,1993 | 82,98 | 104,158                   |
| 50            | 104,12 | 3,9028 | 82,98 | 104,167                   |

Sumber : Hasil Analisis

**Curah Hujan Efektif :** Re = Rt \* C

**Tabel 5. Curah Hujan Efektif**

| Uraian  | 2 Tahun | 5 Tahun | 10 Tahun | 20 Tahun | 25 Tahun | 50 Tahun |
|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Rt(mm)  | 104,124 | 104,138 | 104,147  | 104,156  | 104,158  | 104,167  |
| Koef(C) | 0,825   | 0,825   | 0,825    | 0,825    | 0,825    | 0,825    |
| Rc(mm)  | 85,902  | 85,914  | 85,921   | 85,929   | 85,930   | 85,938   |

Sumber : Hasil Analisis

#### Analisis Debit Rencana (Qp) Berdasarkan Lokasi Penelitian.

##### Analisis Debit Rencana (Qp) Saluran Primer

Rumus Dasar :

$$Q = 0,002778 \text{ C.I.A}$$

Intensitas Hujan ( I )

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

Waktu Konsentrasi (Tc)

$$Tc = 14,60 \cdot L \cdot A^{-0,10} S^{-0,20}$$

Panjang Aliran Drainase Sampai pada titik control, ( L ) = 3 km dengan Elevasi awal saluran + 596,75 m dan Elevasi akhir saluran + 396,75 m

$$\text{Maka, } S = \frac{596,75 - 396,75}{3000} = 0,067$$

$$Tc = 14,60 \cdot 3 \cdot (28,91)^{-0,1} \cdot (0,067)^{-0,20} \\ = 53,696 \text{ Jam}$$

Intensitas hujan dengan periode ulang 10 Tahun

$$I = \frac{104,147}{24} \left( \frac{24}{53,696} \right)^{2/3} \\ = 2,530 \text{ mm / jam}$$

Debit Rencana yang terjadi periode 10 Tahun dengan luas DAS 2891 Ha

$$Qp = 0,002778 \cdot 0,825 \cdot 2,55 \cdot 2891 \\ = 16,763 \text{ M}^3/\text{dt}$$

( Saluran Sekunder, Tersier, dan drainase jalan lihat dalam tabel berikut ini )

**Tabel 6. Hasil Debit Rencana (Qp), Periode Ulang 10 Tahun**

| No | Saluran<br>Drainase<br>(Km) | Panjang<br>Pengaliran (S) | Kemiringan<br>(Ha) | Luas CA<br>(C) | Koef<br>Tc (jam) | Waktu Konsetrasi | Itensitas I<br>(mm/jam) | Q<br>(m <sup>3</sup> /dt) |
|----|-----------------------------|---------------------------|--------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1  | Primer                      | 3.000                     | 0.067              | 2,891          | 0.825            | 53.696           | 2.530                   | 16.763                    |
| 2  | Sekunder                    | 0.850                     | 0.0038             | 16.9200        | 0.825            | 45.16            | 2.841                   | 0.110                     |
| 3  | Tersier                     | 0.194                     | 0.001              | 2.030          | 0.825            | 16,614           | 5.543                   | 0.026                     |
| 4  | Jalan                       | 0.100                     | 0.0005             | 0.06           | 0.825            | 8.846            | 8.470                   | 0.0012                    |

Sumber : Hasil Analisis

### Perencanaan Dimensi Saluran Drainase.

#### Saluran Primer

$Qp = 16,763 \text{ m}^3/\text{dt}$ ,  $S = 0,067$  dan kemiringan tabel (m) diambil = koefisien kekasaran manning ( $n$ ) = 0,020

a) Mencari nilai  $Y = \sqrt{\frac{Qp}{n \cdot S^{1/2} \cdot 1.091}}$

$$Y = \sqrt{\frac{16,763}{0,020 \cdot (0,067)^{1/2} \cdot 1.091}} = 1,07 \text{ m}$$

b) Mencari nilai  $b = b$

$$b = 1,115 Y \\ = 1,115 \cdot 1,07 = 1,20 \text{ m}$$

c) Mencari luas penampang basah (A)

$$A = 1,732 Y^2 \\ = 1,732 \cdot (1,07)^2 = 1,98 \text{ m}^2$$

d) Mencari nilai lebar atas permukaan air (T)

$$T = b + 2mY \\ = 1,20 + 2 \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \cdot 1,07 = 2,44 \text{ m}$$

e) Mencari keliling basah (P)

$$P = b + 2y \sqrt{1 + m^2} \\ = 1,20 + 2,607 \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = 4,04 \text{ m}$$

f) Mencari jari-jari hidrolis (R)

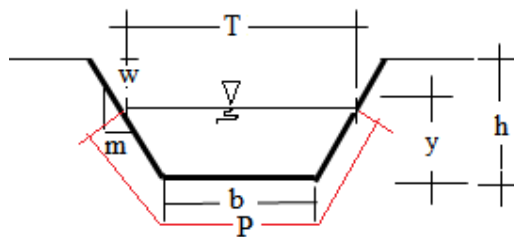
$$R = \frac{Y}{2} \\ = \frac{1,07}{2} = 0,535 \text{ m}$$

g) Mencari kecepatan saluran ( $V$ ) sebagai  $V$  Kontrol digunakan rumus

$$\begin{aligned} V_{\text{Ktr}} &= \frac{1}{n} \cdot R^{2/3} \cdot S^{1/2} \\ &= \frac{1}{0,02} \cdot (0,535)^{2/3} \cdot (0,067)^{1/2} = 8,58 \text{ m/dt} \\ V &= \frac{Q}{A} = \frac{16,763}{1,98} = 8,47 \text{ m / dt} \end{aligned}$$

h) Mencari ambang bebas ( $T_b$ )

$$\begin{aligned} T_b &= \sqrt{C \cdot y} \\ &= \sqrt{0,23 \cdot 1,07} = 0,50 \end{aligned}$$



Gambar 4.3 Penampang Saluran Primer

Hasil dapat dilihat dalam tabel berikut ini :

**Tabel 7. Hasil analisis diensi saluran Primer, Sekunder, Tersier**

|                                      | Primer | Sekunder | Tersier | Jalan  |
|--------------------------------------|--------|----------|---------|--------|
| $Q \text{ m}^3 / \text{dt}$          | 16.763 | 0.110    | 0.026   | 0.0012 |
| $S$                                  | 0.067  | 0.0038   | 0.001   | 0.0005 |
| $Y \text{ (m)}$                      | 1.07   | 0.30     | 0.207   | 0.071  |
| $b \text{ (m)}$                      | 1.20   | 0.335    | 0.231   | 0.08   |
| $A \text{ (m}^2)$                    | 1.98   | 0.156    | 0.074   | 0.009  |
| $T \text{ (m)}$                      | 2.44   | 0.696    | 0.480   | 0.165  |
| $P \text{ (m)}$                      | 4.04   | 1.035    | 0.714   | 0.246  |
| $R$                                  | 0.535  | 0.15     | 0.1085  | 0.0355 |
| $V$ Kontrol ( $\text{m}/\text{dt}$ ) | 8.58   | 0.620    | 0.3504  | 0.120  |
| $V$ ( $\text{m}/\text{dt}$ )         | 8.47   | 0.705    | 0.3504  | 0.133  |
| $t_b \text{ (m)}$                    | 0.50   | 0.205    | 0.170   | 0.10   |
| $h_o \text{ (m)}$                    | 1.57   | 0.505    | 0.377   | 0.171  |

Sumber : hasil Analisis

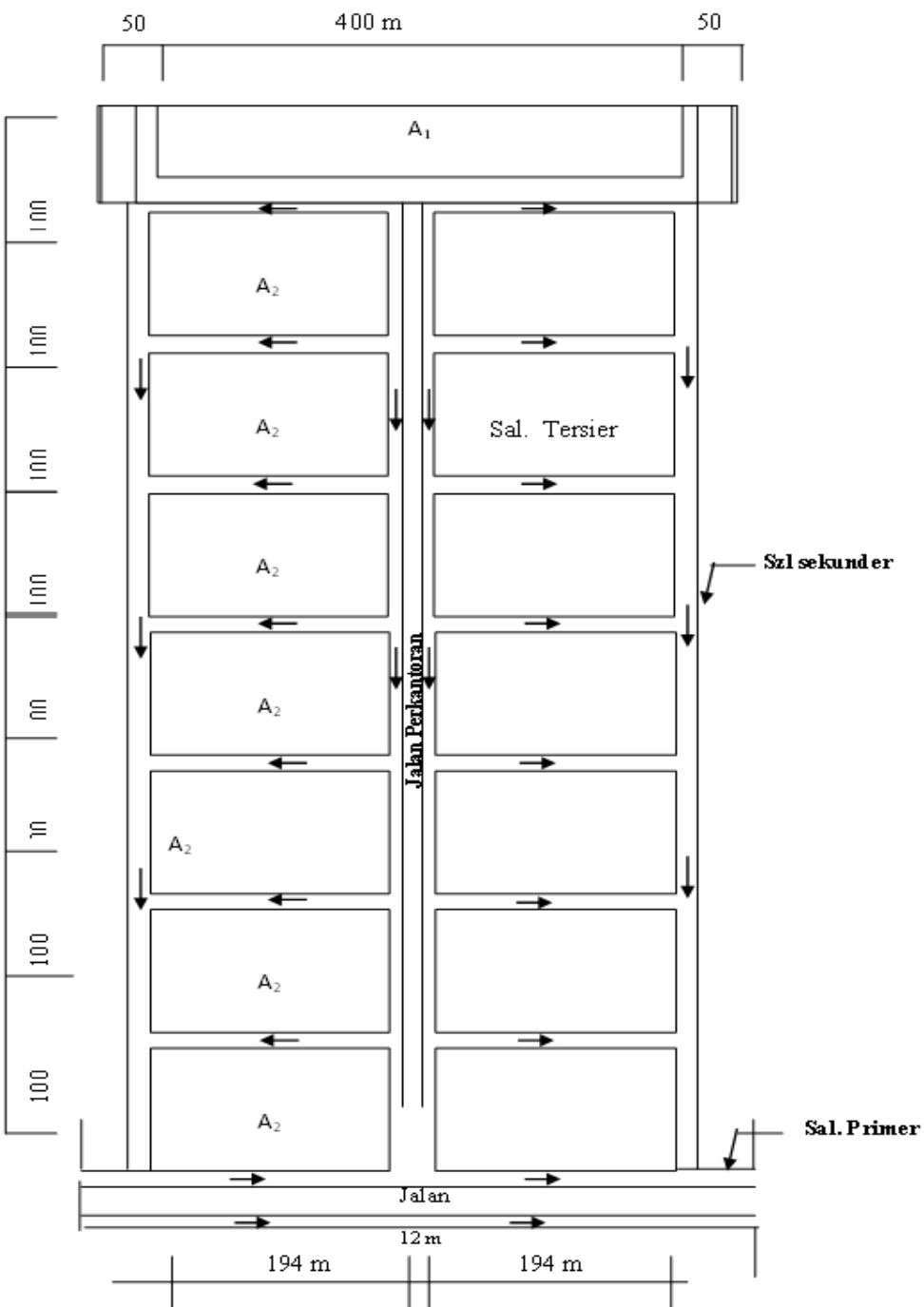
#### Analisis Biaya Pembangunan Drainase

Biaya pembangunan Drainase.

**Tabel 8. Rekapitulasi Biaya Drainase**

| No | Uraian Pekerjaan            | Jumlah Harga (Rp)       | Keterangan            |
|----|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1  | Saluran Primer              | 578,794,049.00          | Harga material, bahan |
|    | Saluran Sekunder            | 431,094,395.00          | dan upah buruh sesuai |
|    | Saluran Tersier             | 552,603,386.00          | dengan perda          |
|    | Saluran Drainase Jalan      | 298,975,338.00          | Kabupaten Nagekeo.    |
|    | <b>Jumlah</b>               | <b>1,861,487,168.00</b> | Begitupun analisa     |
| 2  | <b>Biaya Perencanaan 7%</b> | <b>298,975,338.00</b>   | biaya.                |
|    | <b>Biaya Pengawas 5%</b>    | <b>93,074,358.00</b>    |                       |
|    | <b>Jumlah Biaya</b>         | <b>2,084,865,628.00</b> |                       |

Sumber : Hasil Analisis



Gambar 4.1 Lokasi Penelitian

### Manajemen Pengelolaan Drainase Kota

Untuk Dapat mencapai tujuan manajemen pengelolaan yang baik perlu adanya suatu konsep sistem. Pada umumnya tujuan utama dari pengelolaan drainase kota yang terpadu adalah : (a) Pengaturan dari pemanfaatan lahan, (b) Menjaga dan mengendalikan supaya frekuensi genangan air rendah, (c) Meningkatkan kualitas drainase kota, (d) Pelestarian lingkungan, (e) Menetapkan manajemen pengelolaan yang berkelanjutan.

## **KESIMPULAN**

1. Hasil analisis didapat ukuran saluran dipilih berbentuk trapesium dengan ukuran untuk saluran primer lebar bawah (b) 1.20 meter, lebar atas (T) 2.44 meter, ambang bebas (fb) 0.50 meter. Saluran sekunder dengan ukuran lebar bawah (b) 0.335 meter, lebar atas (T) 0.696 meter, ambang bebas (fb) 0.205 meter. Saluran tersier dengan ukuran lebar bawah (b) 0.231 meter, lebar atas (T) 0.480 meter, ambang bebas (fb) 0.170 meter. Sedangkan saluran drainase jalan lebar bawah (b) 0.08 m, lebar atas 0.165 meter, ambang bebas (fb) 0.10 meter.
2. Biaya yang dibutuhkan untuk pembangunan drainase dikawasan pusat pemerintahan kabupaten Nagekeo sebesar Rp.2,084,865,628.00, dengan perincian biaya saluran primer Rp.578,794,049.00, saluran sekunder Rp.431,094,395.00, saluran tersier Rp.552,631,386.00, saluran drainase jalan Rp.298,975,338.00. Sedangkan biaya perencanaan sebesar Rp.130,304,102.00 dan biaya pengawasan Rp.93,074,358.00.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim, 1986, Standart Perencanaan Frigasi ; Jakarta. Direktorat Jenderal Pengairan Departemen Pekerjaan Umum
- Anonim, 1987, Drainase Perkotaan, Penerbit Gunadarma, Jakarta
- Chow.V.T, 1992, Hidrolik Saluran, Penerbitan Gunadarma, Jakarta
- Disgustiva, 1996, Drainase Perkotaan, Penerbit Gunadarma, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1998. Tata Cara Pembuatan Study Kelayakan Drainase Perkotaan, Ditjen Cipta Karya, Jakarta
- Kodoatie, Rj Dan Sugiyanto, 2002. Banjir, Beberapa Penyebab Dan Metode Pengendalian Dalam Presepelesif Lingkungan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Suripin, 2004. Sistim Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan, Penerbit Andi, Yokyakarta
- Westi, 2008. Drainase Perkotaan, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta