



SURAT KETERANGAN
MELAKUKAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
No. 119/C.02.01/LPPM/II/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Iwan Juwana, S.T., M.EM., Ph.D.
Jabatan : Kepala
Unit Kerja : LPPM-Itenas
JL. P.K.H. Mustafa No.23 Bandung

Menerangkan bahwa,

Nama	NPP	Jabatan
Dr. Ir. Yati Muliati Sadli, M.T.	901101	Tenaga Ahli

Telah melakukan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat sebagai berikut :

Nama Kegiatan : Pembuatan Saluran Drainase di RT.02 (Jalan Pager Gunung)
RW.08 Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong Kota Bandung
Tempat : Jalan Pager Gunung RT02/RW08 Lebak Gede, Kota Bandung
Waktu : 21 November - 08 Desember 2020
Sumber Dana : Mandiri

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 17 Februari 2021

Lembaga Penelitian dan Pengabdian
kepada Masyarakat (LPPM) Itenas
Kepala,

Iwan Juwana, S.T., M.EM., Ph.D.
NPP. 20010601

LAPORAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



**PEMBUATAN SALURAN DRAINASE
DI RT.02 (JALAN PAGER GUNUNG) RW.08
KELURAHAN LEBAK GEDE
KECAMATAN COBLONG
KOTA BANDUNG**

Ketua Tim : Yati Muliati Sadli

Anggota Tim : Yati Muliati Sadli

**Program Studi Teknik Sipil
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
2021**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Pembuatan Saluran Drainase di RT.02
(Jalan Pager Gunung) RW.08
Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong
Kota Bandung

Ketua Tim Pengusul

Nama : Dr. Ir. Yati Muliati Sadli, M.T.
NIP : 19901101
Jabatan/Golongan : Lektor/III D
Program Studi/Fakultas : Teknik Sipil/FTSP
Bidang Keahlian : Teknik Sumber Daya Air
Alamat Kantor : Itenas – Jln. PHH. Mustafa 23 Bandung
Alamat Rumah : Jln. Hasanudin 20 Bandung

Lokasi Kegiatan

Wilayah Mitra : Jln Pager Gunung RT.02 RW.08 Kel. Lebak Gede
Desa/Kecamatan : Coblong
Kota/Kabupaten : Bandung
Provinsi : Jawa Barat
Jarak PT ke Mitra : 3-4 km
Luaran : Saluran Drainase
Waktu Pelaksanaan : 21 November 2020 – 8 Desember 2020
Total Biaya : Rp. 5.520.000,00

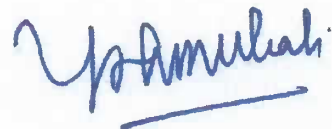
Bandung, 11 Februari 2021

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan



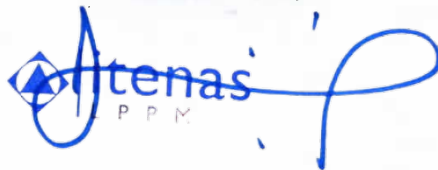
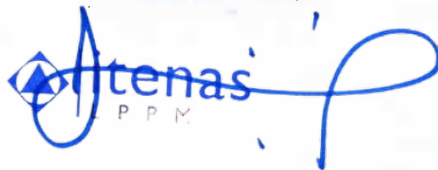
Dr. Som Darmawan, S.T., M.T.

Ketua Tim Pengusul



Dr. Ir. Yati Muliati Sadli, M.T.

Disahkan Oleh
Ketua LP2M,



Iwan Juwana, S.T., M.EM., Ph.D
NIP: 20010601

**LAPORAN KEGIATAN
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

**PEMBUATAN SALURAN DRAINASE
DI RT.02 (JALAN PAGER GUNUNG) RW.08
KELURAHAN LEBAK GEDE
KECAMATAN COBLONG
KOTA BANDUNG**

TIM PENYUSUN

Ketua : Dr. Ir. Yati Muliati, M.T.
Anggota : Ir. Nurdin Iskandar
Sri Murhardjanti
Dra. Lucia Lianawati
Ade Savitri
Prof. Dr. Mieke Hermiawati
Wahyudin
Rikat
Ade Suhara

**RUKUN WARGA 08
KELURAHAN LEBAK GEDE
KECAMATAN COBLONG
KOTA BANDUNG
JANUARI 20201**

DAFTAR ISI

	halaman
DAFTAR ISI.....	i
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	1
1.3. Target dan Luaran	1
 BAB 2 METODE DAN TEKNOLOGI	
2.1 Jenis Drainase.....	3
2.2 Metode dan Teknologi yang Digunakan	4
2.3 Analisis Perlunya Perkuatan pada Saluran Tanah dan Penyebab Kerusakan pada Saluran Drainase Eksisting	4
 BAB 3 PELAKSANAAN DAN HASIL KEGIATAN	
3.1 Persiapan	5
3.2 Pelaksanaan.....	8
3.3 Hasil Kegiatan.....	9
 BAB 4 KESIMPULAN DAN SARAN	14
 LAMPIRAN.....	15
- Salinan Surat Keputusan Lurah Lebak Gede Nomor: 148/27/SK/LG/III/Tahun 2016 Tentang Pengesahan Pengangkatan dan Pemberhentian Pengurus Rukun Warga 08 Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong Masa Bakti Tahun 2017 s.d 2020.	
- Salinan Surat Keputusan Lurah Lebak Gede Nomor : 800/12/III/LG/2020 Tentang Pembentukan Tim Pelaksana PIPPK RW.08 Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong Kota Bandung Tahun Anggaran 2020.	
- Salinan Daftar Kegiatan Pengembangan Infrastruktur RW.08 Tahun 2020 Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong.	

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Berkaitan dengan pelaksanaan Program Inovasi Pembangunan dan Pemberdayaan Kewilayahan (PIPPK) tahun 2020 di wilayah RW.08, maka dibentuk tim untuk perencanaan dan pelaksana PIPPK RW.08 Kelurahan Lebakgede Kecamatan Coblong Kota Bandung Tahun Anggaran 2020 (Surat Keputusan Lurah Lebakgede No. 800/12/III/LG/2020 tanggal 8 Maret 2020 terlampir).

Program PIPPK 2020 untuk pengembangan infrastruktur di RW 08, adalah lanjutan dari PIPPK tahun sebelumnya, yaitu pembuatan saluran drainase/selokan di RT.02 Jalan Pager Gunung. Perbaikan ini diusulkan sejak tahun 2019 dengan mempertimbangkan kondisi saluran drainase di Jalan Pager Gunung yang pada beberapa bagian masih dalam kondisi saluran tanah asli dan kapasitas tampung saluran tanah yang ada sudah menurun, sehingga aliran air mengalir ke jalan raya. Hal ini tentunya membuat perkerasan jalan raya menjadi mudah rusak, dan mengganggu kelancaran lalu lintas. Oleh karena itu perlu dilakukan pembuatan saluran drainase/selokan di Jalan Pager Gunung.

1.2. Permasalahan

Pada bagian hilir Jalan Pager Gunung terjadi genangan air saat hujan turun, dan sepanjang Jalan Pager Gunung bagian tepi jalan terendam oleh air. Hal ini akibat dari saluran drainase yang tersedia belum sepanjang Jalan Pager Gunung, dan beberapa area saluran, kapasitas tampung salurannya sudah menurun. Selain itu akar pohon yang cukup besar juga menghalangi laju aliran dalam selokan.

1.3. Target dan Luaran

Dari pelaksanaan program pengabdian kepada masyarakat melalui PIPPK 2020 ini, indikator capaian produk yang dituju adalah:

1. Meringankan lahan dari banjir/genangan akibat hujan dengan cara mengalirkan kelebihan air permukaan ke badan air melalui saluran.
2. Memperkuat saluran tanah asli dengan saluran drainase eksisting di RT.02 Jalan Pager Gunung, Bandung
3. Menjadikan jalan raya lebih terawat, terhindar dari air yang menggenang di atasnya.

BAB 2

METODE DAN TEKNOLOGI

2.1 Jenis Drainase

Kesadaran manusia bahwa kenyamanan hidup sangat bergantung pada kondisi lingkungan telah melahirkan berbagai usaha untuk mengatur lingkungan. Salah satunya pengaturan lingkungan agar tidak terjadi gangguan air yang berlebihan maupun air kotor. Dari sinilah muncul ilmu drainase yang terus mengalami perkembangan. Sampai saat ini dikenal ada beberapa jenis drainase yakni:

1. Berdasarkan konstruksinya, ada 2 jenis drainase yaitu drainase saluran terbuka dan drainase saluran tertutup. Drainase saluran terbuka umumnya dibuat untuk menampung dan mengalirkan air hujan. Di dalam kota, drainase saluran terbuka ini diberi lining beton, pasangan bata maupun pasangan batu. Tetapi di pinggiran kota, drainase saluran terbuka tidak diberi lapisan pelindung. Sedangkan drainase saluran tertutup merupakan drainase yang dibuat untuk saluran air kotor yang berpotensi mengganggu kesehatan lingkungan. Jenis drainase ini cocok digunakan di kawasan padat penduduk.
2. Berdasarkan cara terbentuknya terdapat 2 jenis drainase yakni drainase alamiah dan drainase buatan. Sepertinya namanya, drainase alamiah terbentuk secara alami. Sementara drainase buatan dibentuk dengan berpegang pada ilmu drainase dengan memperhitungkan ukuran saluran dan debit air akibat curah hujan.
3. Berdasarkan fungsinya, dikenal 2 jenis drainase yaitu drainase *single purpose* yang mengalirkan satu jenis air buangan saja dan drainase *multipurpose* yang mengalirkan beberapa jenis buangan secara bergantian maupun bercampur.
4. Berdasarkan letak salurannya, ada 2 jenis drainase yakni drainase permukaan tanah dan drainase bawah tanah. Drainase permukaan tanah yang berada di atas permukaan tanah berfungsi mengalirkan air limpasan permukaan. Sedangkan drainase bawah tanah berfungsi mengalirkan air limpasan melalui saluran di bawah permukaan tanah sehingga permukaan tanah bisa dimanfaatkan untuk keperluan lain, misalnya untuk lapangan atau taman.

2.2 Metode dan Teknologi yang Digunakan

Metode dan teknologi yang digunakan dalam pembuatan saluran drainase di Jalan Pager Gunung ini adalah menggunakan pasangan batu kali sesuai dengan ketentuan perencanaan selokan samping jalan yang tercantum dalam :

- SNI 03 – 3424 – 1994 : Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan, dan
- Pd. T-02-2006-B : Pedoman Perencanaan Sistem Drainase Jalan.

Adapun bentuk penampang/potongan melintang selokan (Gambar 2.1) samping jalan dengan pasangan batu kali yang digunakan adalah sebagai berikut:

- a. Bentuk Trapesium :



- b. Bentuk Segi Empat :



Gambar 2.1 Bentuk penampang/potongan melintang selokan.

2.3 Analisis Perlunya Perkuatan pada Saluran Tanah dan Penyebab Kerusakan pada Saluran Drainase Eksisting

Perlunya perkuatan pada saluran tanah dan penyebab kerusakan pada saluran drainase eksisting adalah kemiringan lahan yang cukup besar membuat aliran bergerak cepat saat hujan. Kerusakan kecil dibiarkan terus menerus, sehingga gerusan pada dasar maupun dinding saluran pada akhirnya mengerus tanah atau merusak saluran drainase secara keseluruhan. Oleh karena itu perlu adanya perkuatan untuk saluran yang dinding kiri-kanannya masih berupa tanah asli dan pemeliharaan secara berkala untuk saluran drainase yang ada, sehingga jika tampak mulai ada kerusakan, perbaikan segera dilakukan untuk menghindar dari kerusakan yang semakin parah.

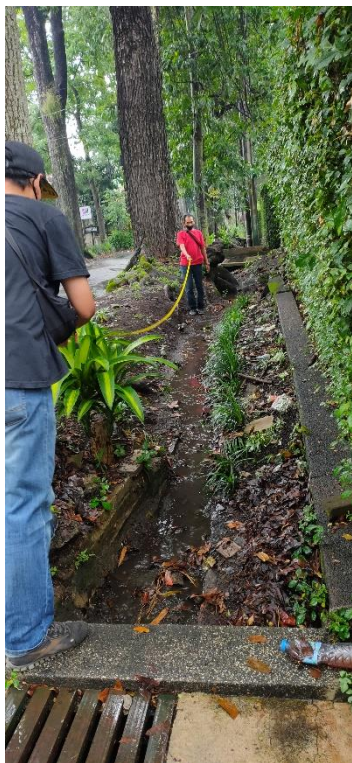
BAB 3

PELAKSANAAN DAN HASIL KEGIATAN

3.1 Persiapan

Kegiatan persiapan dilaksanakan pada tanggal 21 November 2020 yaitu meninjau ulang lokasi saluran drainase (selokan samping jalan) yang akan dibuat, melakukan pengukuran dimensi saluran yang dibutuhkan, dan mencari tempat untuk peletakkan material bangunan.

Gambar 3.1a s.d Gambar 3.1d di bawah ini menunjukkan kondisi saluran tanah asli di depan rumah Jalan Pager Gunung no. 8 Bandung, dimana pada bagian tertentu terdapat akar pohon yang cukup besar.



(a)



(b)



(c)



(d)

Gambar 3.1 Kondisi saluran tanah asli di depan rumah Jalan Pager Gunung 8.

Selanjutnya Gambar 3.2a dan Gambar 3.2b menunjukkan kondisi saluran tanah asli di depan rumah Jalan Pager Gunung no. 10 Bandung. Kapasitas tampung sangat rendah karena banyak endapan tanah pada dasar saluran, sehingga tampak kedalaman saluran sangat dangkal. Tebing saluran pun jauh lebih rendah dari elevasi bahu jalan, sehingga tanah pada bahu jalan dapat masuk ke saluran jika hujan cukup besar.



(a)



(b)

Gambar 3.2 Kondisi saluran tanah asli di depan rumah Jalan Pager Gunung 10.

Kondisi saluran tanah asli di depan rumah Jalan Pager Gunung no. 11, 12 dan 14 disajikan pada Gambar 3.3, Gambar 3.4, dan Gambar 3.5.



(a)



(b)

Gambar 3.3 Kondisi saluran tanah asli di depan rumah Jalan Pager Gunung 11.



(a)



(b)



(c)



(d)

Gambar 3.4 Kondisi saluran tanah asli di depan rumah Jalan Pager Gunung no. 12



(a)



(b)



(c)

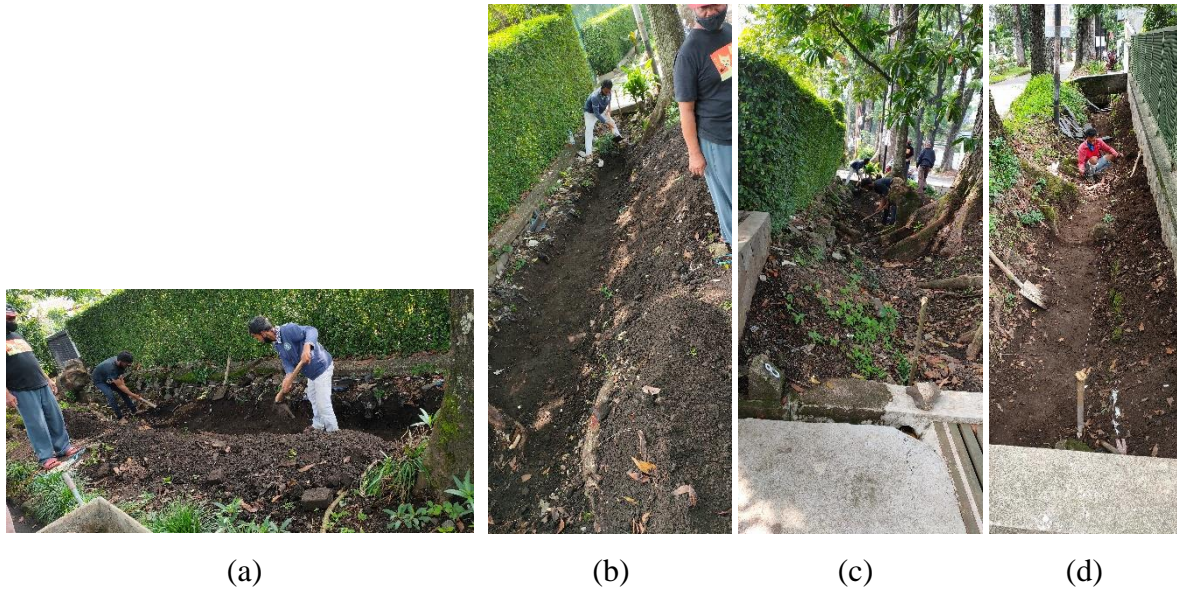


(d)

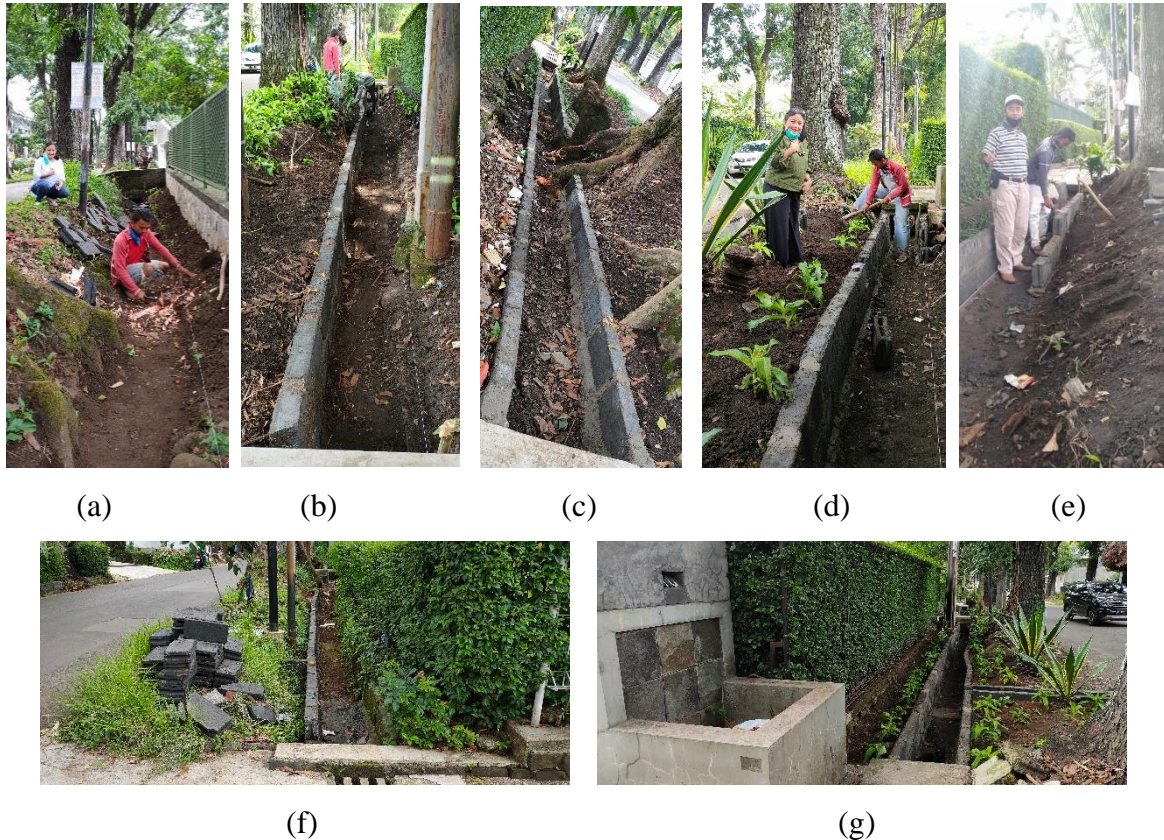
Gambar 3.5 Kondisi saluran tanah asli di depan rumah Jalan Pager Gunung no. 14

3.2 Pelaksanaan

Kegiatan pelaksanaan dilaksanakan selama 14 hari kerja, mulai tanggal 23 November 2020 sampai dengan 8 Desember 2020 seperti ditampilkan pada Gambar 3.6, 3.7, dan 3.8. Seluruh saluran dibangun dari tumpukan batako yang kemudian diberi plesteran untuk perkuatan.



Gambar 3.6 Penggalian saluran di Jalan Pager Gunung.



Gambar 3.7 Pengawasan pekerjaan pembuatan saluran dari tumpukan batako.



(a)

(b)

(c)

(d)

Gambar 3.8 Pekerjaan Plesteran untuk memperkuat dinding saluran.

3.3 Hasil Kegiatan

Setelah seluruh pelaksanaan pekerjaan selesai, nampak hasil kegiatan pembuatan saluran drainase disajikan pada Gambar 3.9, 3.10, 3.11, dan 3.12.



(a) Kondisi Awal-1



(b) Kondisi Akhir-1



(c) Kondisi Awal-2



(d) Kondisi Akhir-2



(e) Pengarah air agar masuk ke saluran (*intake*).

Gambar 3.9 Sebelum dan sesudah pembuatan saluran di depan Jalan Pager Gunung no.8.

Gambar 3.9 menyajikan hasil pembuatan saluran di depan Jalan Pager Gunung no.8. Saluran dibuat dua sisi dengan panjang 15,3m, lebar 65cm, dan kedalaman 45 cm. Pada bagian akar pohon yang besar tidak dibuat pasangan, karena khawatir pemotongan akar yang dilewati saluran akan mengganggu stabilitas pohon tersebut.



(a) Kondisi awal-1



(b) Kondisi akhir-1 setelah dibuat saluran



(c) Kondisi awal-2



(d) Kondisi akhir-2 setelah dibuat saluran



(e) Pengarah air masuk saluran (*intake*)



(f) Kondisi akhir tampak seberang jalan

Gambar 3.10 Sebelum dan sesudah pembuatan saluran di depan Jalan Pager Gunung no.10.

Gambar 3.10 menyajikan hasil pembuatan saluran di depan Jalan Pager Gunung no.10. Saluran dibuat dua sisi dengan panjang 14,35m, lebar 60cm, dan kedalaman 45 cm. Pada bagian akar

pohon yang besar dibuat pasangan, namun posisinya sedikit membelok agar tidak mengganggu akar pohon tersebut.



(a) Kondisi sebelum dibuat saluran



(b) Setelah dibuat saluran



(c)



(d)



(e)

Gambar 3.11 Hasil pembuatan saluran di depan Jalan Pager Gunung no.11.

Gambar 3.11 menyajikan hasil pembuatan saluran di depan Jalan Pager Gunung no.11. Saluran dibuat dua sisi dengan panjang 15,5m, lebar 60cm, dan kedalaman 45 cm. Seperti halnya di depan Jalan Pager Gunung no.8 (Gambar 3.9) pada bagian akar pohon yang besar tidak dibuat pasangan, karena khawatir pemotongan akar yang akan dilewati saluran dapat mengganggu stabilitas pohon tersebut.



(a)



(b)



(c)



(d)

Gambar 3.12 Sebelum dan sesudah pembuatan saluran di depan Jalan Pager Gunung no.12.

Gambar 3.12a dan 3.12 c menyajikan kondisi awal dan Gambar 3.12 b dan 3.12d menyajikan hasil pembuatan saluran di depan Jalan Pager Gunung no.12. Saluran dibuat dua sisi dengan panjang 13,5m, lebar 60cm, dan kedalaman 45 cm. Seperti halnya di depan Jalan Pager Gunung no.8 dan 11 (Gambar 3.9 dan 3.11) pada bagian akar pohon yang besar tidak dibuat pasangan, karena khawatir pemotongan akar yang akan dilewati saluran dapat mengganggu stabilitas pohon tersebut.



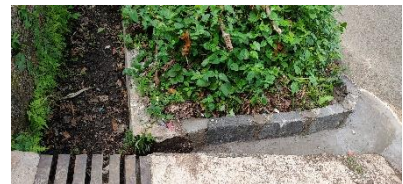
(a)



(b)



(c)



(d)



(e)

Gambar 3.13 Hasil pembuatan saluran di depan Jalan Pager Gunung no.14.

Gambar 3.13a menyajikan kondisi awal, sedangkan Gambar 3.13b, c, dan d menyajikan hasil pembuatan saluran di depan Jalan Pager Gunung no.14. Saluran dibuat satu sisi dengan panjang 15,5m, lebar 60cm, dan kedalaman 45 cm, disertai dengan pengarah alir agar masuk ke saluran.

BAB 4

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1. Kesimpulan

Dengan program PIPPK 2020 ini, di Jalan Pager Gunung RT.02, RW.08, Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong Kota Bandung dapat terhindar dari genangan air di jalan raya akibat hujan. Aliran air di Jalan Pager Gunung yang cukup deras saat hujan besar dapat tertampung oleh saluran drainase yang ada, sehingga jalan raya dapat lebih terawat.

4.2. Saran

Saluran yang sudah dibangun diharapkan dapat dipelihara oleh warga setempat, dan dilakukan pemeliharaan oleh tim gorong-gorong dan kebersihan (Gober) RW serta pemeriksaan secara berkala oleh pengurus RT dan RW.

LAMPIRAN



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
KECAMATAN COBLONG
KELURAHAN LEBAK GEDE
Jl. Tubagus Ismail Bawah No.5 Tlp.022-2512563
BANDUNG

SURAT KEPUTUSAN LURAH LEBAKGEDE

Nomor : 148/27/SK/LG/III/Tahun 2016

Tentang

PENGESAHAN PENGANGKATAN DAN PEMBERHENTIAN PENGURUS

RUKUN WARGA 08

KELURAHAN LEBAKGEDE KECAMATAN COBLONG

MASA BAKTI : TAHUN 2017 S/D 2020

LURAH LEBAKGEDE KECAMATAN COBLONG

Membaca : Berita Acara Hasil Panitia Pemilihan Pengurus Rukun Warga 08 Kelurahan Lebakgede Kecamatan Coblong Nomor : 04/RW.08/3/2017 Tanggal 17 Maret 2017 Perihal : Pemilihan Rukun Tetangga dan Rukun Warga 08 *Periode 2017 sampai dengan 2020.*

Menimbang :

- a. Bahwa Rukun Tetangga dan Rukun Warga yang selanjutnya disebut RT dan RW adalah lembaga kemasyarakatan yang dibentuk dari, oleh dan untuk masyarakat setempat berdasarkan musyawarah mufakat, sebagai mitra Pemerintah, Pemerintah Provinsi, dan Pemerintah Daerah dalam pemberdayaan masyarakat.
- b. Bahwa kelembagaan Rukun Tetangga dan Rukun Warga adalah Lembaga Kemasyarakatan dan Mitra Pemerintah Daerah yang memiliki peranan dalam memelihara dan melestarikan nilai-nilai kehidupan kemasyarakatan yang berdasarkan swadaya, kegotong royongan dan kekeluargaan dalam rangka meningkatkan kesejahteraan, ketentraman dan ketertiban dalam kehidupan bermasyarakat;
- c. Bahwa sesuai dengan maksud dan tujuan pembentukkan Rukun Warga, dipandang perlu ditetapkan Surat Keputusan Lurah Lebakgede tentang Pengesahan Pembentukan dan pengangkatan Pengurus Rukun Tetangga dan Rukun Warga 08.

Mengingat :

- 1. Peraturan Walikota Bandung Nomor : 246 Tahun 2012 tentang Rukun Tetangga dan Rukun Warga (Lembaran Daerah Kota Bandung Tahun 2012 Nomor : 246)
- 2. Musyawarah Pemilihan Pengurus Rukun Warga 08 Kelurahan Lebakgede Kecamatan Coblong, tanggal 17 Maret 2017.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

Pertama : Memberhentikan dengan hormat disertai penghargaan yang setinggi-tingginya atas pengabdian :

1	IR.D.SADLLDIP.HE	KETUA RW.08 LAMA
2	IR. YATI MULIATI, M.T.,	SEKRETARIS RW.08 LAMA
3	-	BENDAHARA RW.08 LAMA

Kedua : Mengesahkan pengangkatan :

1	IR. YATI MULIATI, M.T.,	KETUA RW.08 BARU
2	IR. NURDIN ISKANDAR	SEKRETARIS RW.08 BARU
3	-	BENDAHARA RW.08 BARU

Untuk 3 (tiga) Tahun masa bakti Pengurus Rukun Warga 01 yang baru terhitung mulai tanggal ditetapkannya Surat Keputusan ini.

Ketiga : Pengurus Rukun Warga segera menunjuk para seksi sesuai dengan dimaksud pasal 8 Peraturan Walikota Bandung Nomor : 246 Tahun 2012

Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan akan diadakan perbaikan/perubahan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di : Bandung
Pada Tanggal : 21 Maret 2017

LURAH LEBAKGEDE



TRI NURHAYATI. E

NIP: 19611008 198101 2 001

LAMPIRAN : SURAT KEPUTUSAN WALIKOTA BANDUNG

Nomor : 148/27/SK/LG/III/Tahun 2017

Tentang : Pengesahan Pengangkatan dan Pemberhentian Pengurus Rukun Warga 08 Kelurahan
Lebakgede Kecamatan Coblong Periode 2016-2019

NO	NAMA	JABATAN
1	IBU CYNTHIA	SEKSI PEMUDA, OLAHRAGA & KESENIAN

Bandung, 17 Maret 2017

Lurah Lebakgede



TRI NURHAYATI E

NIP.19611081981012001



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
KECAMATAN COBLONG
KELURAHAN LEBAK GEDE
Jl. Tubagus Ismail Bawah No. 5 Tlp. 022-2512563
BANDUNG

SURAT KEPUTUSAN
Nomor: 800 /12 /III /LG/2020
TENTANG

PEMBENTUKAN TIM PELAKSANA PIPPK RW. 08
KELURAHAN LEBAK GEDE KECAMATAN COBLONG KOTA BANDUNG
TAHUN ANGGARAN 2020
Lurah Lebak Gede

Menimbang : a. Bahwa untuk dapat menciptakan kelancaran pelaksanaan Program Inovasi Pembangunan dan Pemberdayaan Kewilayahan di wilayah RW 08 Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong Kota Bandung, dipandang perlu membentuk Tim Pelaksana PIPPK RW.08 Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong Kota Bandung Tahun Anggaran 2020;

b. Bahwa pembentukan dan pengesahan Tim Pelaksana PIPPK RW.08 Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong Kota Bandung Tahun Anggaran 2020 perlu ditetapkan melalui keputusan;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah.

2. Peraturan Walikota Bandung Nomor 436 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Walikota Bandung Nomor 281 Tahun 2015 tentang Pelaksanaan Program Inovasi Pembangunan dan Pemberdayaan Kewilayahan Kota Bandung.

Menetapkan :

PERTAMA : Membentuk Tim Pelaksana PIPPK RW. 08 Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong Kota Bandung, yaitu sebagai berikut :

Ketua POKMAS	:	Dr. Ir. YATI MULIATI, M.T. (Ketua RW. 08)
Sekretaris	:	Ir. Nurdin Iskandar
Bendahara	:	Sri Muhardjanti
Wakil Bendahara	:	Dra. Lucia Lianawati
Seksi Dana Usaha	:	Ade Savitri
Seksi Dokumentasi	:	Wahyudin
Seksi Konsumsi	:	Prof. Dr. Mieke Hermiawati
Seksi Pengawas Perbaikan	:	Rikat
Seksi Distribusi Material	:	Ade Suhara

KEDUA : Memerintahkan kepada Tim Pelaksana PIPPK RW.08 Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong Kota Bandung sebagaimana tersebut dalam Diktum Pertama untuk melaksanakan tugas pelaksanaan kegiatan Program Inovasi Pembangunan dan Pemberdayaan Kewilayahan RW.08 Kelurahan Lebak Gede Kecamatan Coblong Kota Bandung.

KETIGA

: Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan 31 Desember 2020 dengan ketentuan akan diadakan perubahan/perbaikan apabila di kemudian hari terjadi kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di : BANDUNG
Pada Tanggal : 08 Maret 2020



TEMBUSAN : disampaikan Kepada Yth :

1. Bapak Camat Coblong (sebagai laporan).

TUGAS TIM PELAKSANA PIPPK

1. Melaksanakan kaji ulang dan pengukuran pada lokasi pekerjaan berdasarkan gambar rencana kerja dan atau dokumen lainnya.
2. Melaksanakan kaji ulang pelaksanaan kerja, kebutuhan bahan/jasa lainnya, peralatan dan lain-lain yang diperlukan.
3. Melaksanakan pengaturan dan pembayaran tenaga kerja.
4. Melaksanakan koordinasi dengan berbagai pihak terkait.
5. Menyusun laporan tentang pelaksanaan pekerjaan.
6. Melaksanakan pekerjaan lainnya yang berkaitan dengan tugas sebagai Tim Pelaksana.


Lurah Lebak Gede,
CECEP ROHMAT S.S.S
NIP. 196906281 19980 3 1 004

DAFTAR KEGIATAN PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR RW.08 TAHUN 2020
KELURAHAN LEBAK GEDE KECAMATAN COBLONG

NO	RUANG LINGKUP/URAIAN KEGIATAN	URAIAN BELANJA	RINCIAN PERHITUNGAN		SKEMA PEMBIAYAAN	KETERANGAN
			VOL	SATUAN		
1	Perbaikan saluran drainase/selokan sepanjang Jln. Pager Gunung (RT.02)	Panjang saluran 75 m x 2 sisi, dengan kedalaman 0,45 m	150	m	PIPPK	Pelaksanaan pada bulan Oktober-November 2020


Bandung, 23 Januari 2019
Ketua RW. 08

Ir. Yati Muliati, M.T.