

**TIM PELAKSANA KEGIATAN
DESA SEMAYU
KECAMATAN SELOMERTO KABUPATEN WONOSOBO
Jl. Semayu – Kertek Km. 03 Kec. Selomerto Kab. Wonosobo 56361**

Wonosobo, 29 Maret 2021

Nomor : 143/01/TPK/2021
Lampiran : 1 Bendel
Perihal : **Permintaan Pemeriksaan
Hasil Pembangunan Kegiatan Fisik**

K e p a d a :

Yth. Panitia Penerima Hasil Pekerjaan pada
Kecamatan Selomerto
di-WONOSOBO

Sehubungan dengan telah diselesaikannya kegiatan pembangunan Jalan Lingkungan RT 02 RW 03 di Desa Semayu senilai Rp 105.000.000,- oleh Tim Pelaksana Kegiatan Desa Semayu, dengan ini dimintakan untuk kiranya dapat dilakukan proses penilaian/ pemeriksaan / pengujian dan penerimaan terhadap hasil pekerjaan *Pembangunan Jalan Lingkungan RT 02 RW 03*.

Sebagai bahan pertimbangan, berikut terlampir :

1. Berita Acara Serah Terima Dana Kegiatan dari Kepala Desa ke Tim Pelaksana Kegiatan.
2. Kelengkapan sesuai bidang pekerjaan, sekurang-kurangnya :
 - a. Pekerjaan Konstruksi : foto visual kemajuan pekerjaan (sekurang-kurangnya 0%, 50%, dan 100%), bukti-bukti belanja, laporan pekerjaan.
 - b. RAB dan Gambar

Selanjutnya hasil pekerjaan Saudara tersebut kiranya dapat dituangkan dalam bentuk Berita Acara Serah Terima Hasil Pekerjaan.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Mengetahui
Pelaksana Kegiatan
Anggaran



MUNIF SUSANTO



**PANITIA PENERIMA HASIL PEKERJAAN
DESA SEMAYU
KECAMATAN SELOMERTO KABUPATEN WOBOSOBO
Jl. Semayu – Kertek Km. 03 Kec. Selomerto Kab. Wonosobo 56361**

**BERITA ACARA PEMERIKSAAN HASIL PEKERJAAN
NOMOR : 143/01/PPHP/2021**

Berdasarkan surat TPK Desa Semayu Nomor 143/01/2021 tanggal 30 Maret 2021 perihal Permintaan Pemeriksaan Hasil Pembangunan Kegiatan Fisik, maka pada hari ini Selasa tanggal tiga puluh bulan Maret tahun dua ribu dua puluh satu, Kami yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama : Bambang Setiadi
Jabatan : Ketua
2. Nama : Alif Supriyanto
Jabatan : Sekretaris
3. Nama : Sumiyanto
Jabatan : Anggota

telah melakukan penilaian, pemeriksaan, pengujian secara langsung terhadap hasil pekerjaan *Pembangunan Jalan Lingkungan RT 02 RW 03* yang dilaksanakan oleh *TPK Desa Semayu*, dan dengan memperhatikan :

1. Berita Acara Serah Terima Dana Kegiatan dari Kepala Desa ke Tim Pelaksana Kegiatan.
2. Kelengkapan sesuai bidang pekerjaan, sekurang-kurangnya :
 - a. Pekerjaan Konstruksi : foto visual kemajuan pekerjaan (sekurang-kurangnya 0%, 50%, dan 100%), bukti-bukti belanja, laporan pekerjaan.
 - b. RAB dan Gambar

Untuk itu Kami menyatakan **menerima** hasil pekerjaan tersebut dengan penjelasan sebagai berikut :

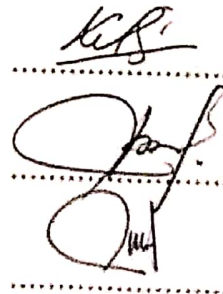
Ada pengalihan kolom jembatan, dengan hasil pemeriksaan terlampir.

Demikian Berita Acara Pemeriksaan Hasil Pekerjaan ini dibuat dengan sebenarnya guna bahan selanjutnya.

Yang menyatakan :

Panitia Penerima Hasil Pekerjaan :

1. *Bambang Setiadi*
2. *Alif Supriyanto*
3. *Sumiyanto*



**TIM PELAKSANA KEGIATAN
DESA SEMAYU
KECAMATAN SELOMERTO KABUPATEN WONOSOBO**
Jl. Semayu – Kertek Km. 03 Kec. Selomerto Kab. Wonosobo 56361

BERITA ACARA SERAH TERIMA HASIL PEKERJAAN
NOMOR : 143/02/TPK/2021

Pada hari ini Rabu tanggal tiga puluh satu bulan Maret tahun dua ribu dua puluh satu, kami yang bertanda tangan dibawah ini :

1. N a m a : LUKITO AJI
Jabatan : Pemegang Kekuasaan Pengelolaan Keuangan Desa Semayu
Alamat : Semayu RT 02 RW 01

Yang selanjutnya disebut sebagai PIHAK KESATU

2. N a m a : SUMARNO
Jabatan : Ketua Tim Pelaksana Kegiatan Desa Semayu
Alamat : Semayu RT 01 RW 02

Yang selanjutnya disebut sebagai PIHAK KEDUA

Bahwa sehungan dengan selesainya pelaksanaan pekerjaan :

- Nama pekerjaan : Pembangunan Jalan Lingkungan RT 02 RW 03
Nilai pekerjaan : Rp 105.000.000,-
Nomor Kontrak/SPK : -
Tanggal Kontrak/SPK : -
Lama/Tanggal Pelaksanaan : 60 hari

Dengan memperhatikan Berita Acara Pemeriksaan Hasil Pekerjaan Nomor 143/01/PPHP/2021 tanggal 30 Maret 2021 maka dengan ini menyatakan sebagai berikut:

1. PIHAK KEDUA melakukan penyerahan hasil pekerjaan sebagaimana dimaksud kepada PIHAK KESATU.
2. PIHAK KESATU menerima penyerahan hasil pekerjaan yang diserahkan oleh PIHAK KEDUA.

Demikian Berita Acara Serah Terima Hasil Pekerjaan ini dibuat dengan sebenarnya guna bahan selanjutnya.

Yang Menyerahkan :
PIHAK KEDUA
Tim Pelaksana Kegiatan Desa Semayu,



Yang Menerima :
PIHAK KESATU
Pemegang Kekuasaan Pengelolaan
Keuangan Desa,

LUKITO AJI

Berita Acara Pengalihan Pekerjaan

pada hari ini Selasa tanggal sembilan bulan Maret tahun dua ribu dua puluh satu, kami TPK Desa Selayu mengajukan pengalihan pekerjaan pada Kegiatan Pembangunan Jalan Lingkungan RT 02 RW 03 berupa :

- Pekerjaan kolom, dimensi : 15 cm x 15 cm x 15 cm
- Jumlah : 2 unit

Menjadi pekerjaan pelebaran jembatan

- Dimensi : 400 cm x 230 cm

Dengan sepengetahuan dan persetujuan Kades dan BPD Desa Selayu.

Demikian Berita Acara ini dibuat untuk digunakan sebagai tindak lanjut pelaksanaan kegiatan.

Selayu, 9 Maret 2021



Kepala Desa Selayu

LUKITO AJI



PERHITUNGAN OPNAM HASIL PEKERJAAN

PEKERJAAN
LOKASI
SUMBER ANGGARAN
DESA

PEMBANGUNAN JALAN LINGKUNGAN RT 02 RW 03
RT 02 RW 03
DANA DESA TAHUN ANGGARAN 2021
SEMAYU

No	Uraian	Rencana					Realisasi					Tambah / Kurang	Harga Satuan (Rp)	Selisih Harga (Rp)
		Panjang	Lebar	Tinggi	Jumlah	Volume	Panjang	Lebar	Tinggi	Jumlah	Volume			
Pekerjaan Bongkaran														
I	1 Pembongkaran 1 m3 beton bertulang	2,30	1,20	0,15	1,00	0,41	2,30	1,20	0,15	1,00	0,41	0,00	933.380,00	-
Pekerjaan Drainase														
II	a Saluran Drainase Beton													
	1 Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m	44,00	0,40	0,20	1,00	3,52	44,50	0,40	0,20	1,00	3,56			
		8,00	0,40	0,20	1,00	0,64	8,00	0,40	0,20	1,00	0,64			
		JUMLAH			4,16	JUMLAH			4,20			0,04	84.000,00	3.360,00
	2 1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) 4 kali pakai	44,00	0,70		1,00	30,80	44,50	0,70		1,00	31,15			
		8,00	0,70		1,00	5,60	8,00	0,70		1,00	5,60			
		JUMLAH			36,40	JUMLAH			36,75			0,35	54.803,94	19.181,38
	3 Membuat 1 m3 beton mutu f' = 16,9 MPa (K 200), slump (12 Ø 2) cm, w/c = 0,61 menggunakan alat	44,00	0,80	0,10	1,00	3,52	44,50	0,80	0,10	1,00	3,56			
		8,00	0,80	0,10	1,00	0,64	8,00	0,80	0,10	1,00	0,64			
		JUMLAH			4,16	JUMLAH			4,20			0,04	1.088.242,00	43.529,68
	b Tutup Blok Beton Saluran Drainase													
	1 1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm (TP) 2 kali pakai	52,00	0,40		1,00	20,80	52,00	0,40		1,00	20,80	0,00	117.705,88	
	2 Membuat 1 m3 beton mutu f' = 16,9 MPa (K 200), slump (12 Ø 2) cm, w/c = 0,61 menggunakan alat	52,00	0,50	0,08	1,00	2,08	52,00	0,50	0,08	1,00	2,08	0,00	1.088.242,00	-
	c Saluran Drainase Pasangan Batu & Senderan													
	1 Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m	12,00	0,70	0,55	1,00	4,62	12,00	0,70	0,55	1,00	4,62			
		33,00	0,70	0,75	1,00	17,33	30,00	0,70	0,75	1,00	15,75			
		12,00	0,40	0,35	1,00	1,68	11,00	0,40	0,35	1,00	1,54			
		19,00	0,40	0,55	1,00	4,18	18,00	0,40	0,55	1,00	3,96			
		JUMLAH			27,81	JUMLAH			25,87			-1,94	84.000,00	- 162.540,00
	2 Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	12,00	0,70	0,05	1,00	0,42	12,00	0,70	0,05	1,00	0,42			
		33,00	0,70	0,05	1,00	1,16	30,00	0,70	0,05	1,00	1,05			
		12,00	0,40	0,05	1,00	0,24	11,00	0,40	0,05	1,00	0,22			
		19,00	0,40	0,05	1,00	0,38	18,00	0,40	0,05	1,00	0,36			
		JUMLAH			2,20	JUMLAH			2,05			-0,15	322.050,00	- 46.697,25

3	Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)	12,00	0,70	0,20	1,00	1,68	12,00	0,70	0,20	1,00	1,68	1,58					
		33,00	0,70	0,40	1,00	9,24	30,00	0,70	0,40	1,00	8,40	8,40					
		12,00	0,40	0,30	1,00	1,44	11,00	0,40	0,30	1,00	1,32	1,32					
		19,00	0,40	0,20	1,00	1,52	18,00	0,40	0,20	1,00	1,44	1,44					
					JUMLAH	13,88				JUMLAH	12,84	12,84					496.192,32
4	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran ISP : 4PP	12,00	0,70	0,30	1,00	2,52	12,00	0,70	0,30	1,00	2,52	2,52					
		12,00	0,35	1,00	1,00	4,20	12,00	0,35	1,00	1,00	4,20	4,20					
		33,00	0,70	0,30	1,00	6,93	30,00	0,70	0,30	1,00	6,30	6,30					
		33,00	0,35	1,00	1,00	11,55	30,00	0,35	1,10	1,00	11,55	11,55					
		12,00	0,40	0,30	1,00	1,44	11,00	0,40	0,30	1,00	1,32	1,32					
		12,00	0,35	0,80	1,00	3,36	11,00	0,35	0,90	1,00	3,47	3,47					
		19,00	0,40	0,30	1,00	2,28	18,00	0,40	0,30	1,00	2,16	2,16					
		19,00	0,35	0,60	1,00	3,99	18,00	0,35	0,60	1,00	3,78	3,78					
					JUMLAH	36,27				JUMLAH	35,30	35,30					802.999,76
5	Pemasangan 1 m2 plesteran ISP : 4PP tebal 15 mm	12,00	2,30		1,00	27,60	12,00	2,30		1,00	27,60	27,60					
		33,00	2,30		1,00	75,90	30,00	2,30		1,00	69,00	69,00					
		12,00	0,40		1,00	4,80	11,00	0,40		1,00	4,40	4,40					
		19,00	0,40		1,00	7,60	18,00	0,40		1,00	7,20	7,20					
					JUMLAH	115,90				JUMLAH	108,20	108,20					380.621,47
6	Pemasangan 1 m2 acian.	12,00	2,30		1,00	27,60	12,00	2,30		1,00	27,60	27,60					
		33,00	2,30		1,00	75,90	30,00	2,30		1,00	69,00	69,00					
		12,00	0,40		1,00	4,80	11,00	0,40		1,00	4,40	4,40					
		19,00	0,40		1,00	7,60	18,00	0,40		1,00	7,20	7,20					
					JUMLAH	115,90				JUMLAH	108,20	108,20					203.943,20
7	1 m2 bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 1 kali pakai	12,00	0,50		1,00	6,00	12,00	0,50		1,00	6,00	6,00					
		33,00	0,50		1,00	16,50	30,00	0,50		1,00	15,00	15,00					
		45,00	1,10	0,10	1,00	4,95	45,00	1,10	0,10	1,00	4,95	4,95					
					JUMLAH	22,50				JUMLAH	21,00	21,00					191.676,48
8	Membuat 1 m3 beton mutu f' = 16,9 MPa (K 200), slump (12 2) cm, w/c = 0,61 menggunakan alat																
					JUMLAH	26,40				JUMLAH	26,60	26,60					17.277,99
III																	1.088.242,00
1	1m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm 3 kali pakai	50,00	0,20		1,00	10,00	50,00	0,20		1,00	10,00	10,00					
		53,00	0,20		1,00	10,60	53,00	0,20		1,00	10,60	10,60					
		29,00	0,20		1,00	5,80	30,00	0,20		1,00	6,00	6,00					
					JUMLAH	26,40				JUMLAH	26,60	26,60					86.389,95
2	Membuat 1 m3 beton mutu f' = 16,9 MPa (K 200), slump (12 2) cm, w/c = 0,61 menggunakan alat	50,00	1,20	0,08	1,00	4,80	52,00	1,20	0,10	1,00	6,24	6,24					
		53,00	1,00	0,08	1,00	4,24	53,00	1,00	0,10	1,00	5,30	5,30					
		29,00	1,00	0,08	1,00	2,32	30,00	1,00	0,10	1,00	3,00	3,00					
					JUMLAH	11,36				JUMLAH	14,54	14,54					3.18
III																	1.088.242,00
																	3.460.609,56

1	1 m ² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP) 1 kali pakai	2,00	1,70		1,00	3,40	2,00	1,70		1,00	3,40	0,00	127.784,32
2	1 m ² perancah bekisting lantai menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m ² , JAT 4 900 cm 1 kali pakai	2,00	1,70		1,00	3,40	2,00	1,70		1,00	3,40	0,00	163.090,00
3	1 m ² Bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP) 1 kali pakai	2,30	0,75		2,00	3,45	2,30	0,75		2,00	3,45	0,00	166.072,89
4	Membuat 1 m ³ beton mutu f' = 16,9 MPa (K-200), slump (12 0 2) cm, w/c = 0,61 menggunakan alat	1,70	2,30	0,12	1,00	0,47	1,70	2,30	0,12	1,00	0,47		
		2,30	0,15	0,30	2,00	0,21	2,30	0,15	0,30	2,00	0,21		
		2,00	0,15	0,20	1,00	0,06	2,00	0,15	0,20	1,00	0,06		
		0,90	0,15	0,15	6,00	0,12	0,90	0,15	0,15	6,00	0,12		
				JUMLAH	0,86				JUMLAH	0,86		0,00	1.088.242,00
5	Pemasangan 1 m ² prca galvanis medium 8 diameter 2"	2,30			4,00	9,20	2,30			4,00	9,20	0,00	91.512,10
6	Plastik Cor	50,00	1,70		1,00	60,00	50,00	1,70		1,00	60,00		
		53,00	1,00		1,00	53,00	53,00	1,00		1,00	53,00		
				JUMLAH	113,00				JUMLAH	113,00		0,00	3.122,00
7	0-4 besi				7,00	7,00				7,00	7,00	0,00	223.000,00
Total Selisih Anggaran (Rp)												1.259.288	

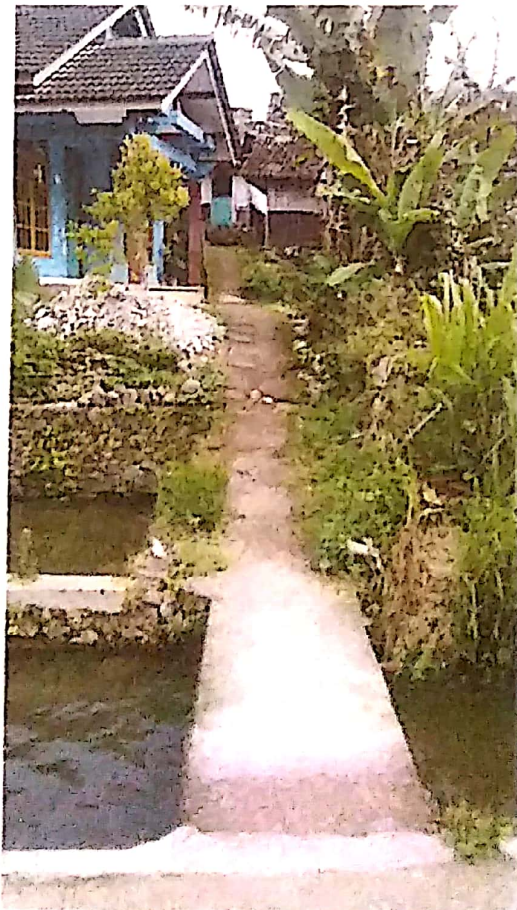
Sezamerto,

2021

Ketias

(Bambang Setiadi, ST)

PEMBANGUNAN JALAN LINGKUNGAN RT 02 RW 03



0%



50%

PEMERIKSAAN HASIL PEKERJAAN OLEH PPHP





100%