





NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
5	Embung Jeruk Gulung	Jeruk Gulung	Dempet	68,689	86,012	71,654	(14,36)	Volume tampungan sebesar 9.000 m3 Untuk memenuhi kebutuhan air 400 KK.	Melaksanakan galian tanah biasa manual, pasangan batu kali 1:4, Plesteran 1:3, Siaran 1:2, pekerjaan Beton B.0 untuk lantai kerja, Beton K.175. deviasi terjadi karena terdapat kelongsoran tebing di salah satu sisi embung masih belum teratasi.
				<p>Pekerjaan pembesian 71,85%</p>					
6	Embung Kedung Gading	Kedunggading	Ringinarum	91,72	95,171	94,152	(1,02)	Volume tampungan sebesar 9.317 m3 Berfungsi untuk mencukupi kebutuhan air baku 100 KK dan irigasi 10 Ha.	Melakukan pekerjaan Plesteran 1:3, Siaran 1:2, beton K.175 dan pembesian.
				<p>Pekerjaan plesteran 70%</p>					

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
7	Embung Dukuhmulyo Cs. Embung Dukuhmulyo Embung Tamansari (Lanjutan)	Dukuhmulyo Kedungbulus	Jakenan Gembong	10,132	85,370	10,132	(75,24)		Sudah dilakukan penerbitan SP1 , SCM 1, SP2 dan SCM 2, telah dilaksanakan SCM 3 hari senin 25 November 2019
<p>Embung Dukuhmulyo</p>  <p>Galian tanah 1,361%</p> <p>Embung Tamansari (Lanjutan)</p>  <p>0%</p>									
								Volume tampungan sebesar 4.650 m3 Untuk memenuhi kebutuhan air 110 KK.	
								Volume tampungan sebesar 21.715 m3	

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
8	Embung Pringkuku Cs. Embung Pringkuku Embung Sambirejo	Ngargoharjo Tlogoharjo	Giritontro Giritontro	81,298	85,411	86,822	1,41		Tidak ada kendala
	Embung Pringkuku							Volume tampungan sebesar 11.447 m3 Mendukung kebutuhan air baku sebanyak 660 KK, 1320 ekor sapi, 1280 ekor kambing	Mengerjakan pekerja Beton B.0, K.175, pembesian, bekisting, beton pracetak.
	Embung Sambirejo							Volume tampungan sebesar 19.724 m3 Mendukung kebutuhan air baku sebanyak 325 KK	Beton K.175, bekisting, pasangan batu, pagar BRC, dan tiang pagar.



Pekerjaan Pembeton B.0 94,247%

Embung Sambirejo



Pekerjaan psangan batu 98,347%

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
9	Embung Nglasep Cs. Embung Nglasep Embung Doya (Ljtn)	Klampeyan Gambirmanis	Paranggupito Pracimantoro	81,307	83,779	86,113	2,33		
	Embung Nglasep							Volume tampungan sebesar 16.295 m3 Mendukung kebutuhan air baku sebanyak 425 KK, 2000 hewan ternak	Pekerjaan Galian tanah biasa manual, beton B.0, K175, K.225, pembesian, bekisting pasangan batu kakali, pasangan batu bata, tiang pagar.
	Embung Doya (Ljtn)							Volume tampungan sebesar 17.488 m3	Tidak melaksanakan kegiatan.







Pekerjaan Beton K.175 95%



Embung Doya (Ljtn)





Pekerjaan paving blok 100%

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
2	DI. Kedungboyo	Rembun	Nogosari	73,91	78,5	81,59	3,09	Panjang saluran = 500m Luas area irigasi 706 Ha	Tidak ada kendala. Mengerjakan pekerjaan pemasangan batu, plester, acian, rangka baja IWF, pembesian, pengecoran lantai di saluran Pilang, pekerjaan rangka baja siku di sal Kalijambe.
								 <p>Pekerjaan rangka baja sal Kalijambe 80%</p>	
3	DI. Pundung	Banjarejo	Kateguhan	100	100	100	-	Bangunan sayap kanan 1 buah Luas area irigasi 609 Ha	Pekerjaan sudah selesai sesuai MCO
								 <p>Pekerjaan 100%</p>	

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
4	DI. Trani	Suruhkalang	Jaten	75,635	87,318	78,911	(8,41)	Panjang saluran = 300m Luas area irigasi 1.896 Ha	Pekerjaan plesteran 1:3, siaran 1:2, wiremesh 6 dan 10 mm, beton K.125, beton K.225.
									
				Pekerjaan finishing HM 25 80 %					
5	DI. Parean	Pengkol	Karanggede	78,65	85,42	87,2	1,78	Panjang saluran = 500m Luas area irigasi 653 Ha	Melaksanakan pasangan batu penahan tebing, saluran dan sayap kanan jembatan.
									
				Pekerjaan pasangan batu kali penahan tebing 47,87%					

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
6	DI. Kalisapi	Susukan	Susukan	91,104	78,508	100	21,49	Panjang saluran = 50 m bangunan bendung 1 buah Luas area irigasi 1.119 Ha	Pekerjaan urugan tanah sayap kiri, pekerjaan beton K.300 untuk trap bawah dan grounsil 75%.
									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">PuruPekerjaan lisban sayap kiri 100%</div>									
7	DI. Banjaran	Kranjimuntang Kedungrandu	Purwanegara Patikraja	61,406	77,176	72,576	(4,600)	Panjang saluran = 1000m Luas area irigasi 1.406 Ha	Proses pekerjaan pemasangan batu, galian koperan saluran induk. Deviasi dikarenakan buka tutu[air masih belum efisien
									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Pekerjan cor lining saluran 53%</div>									

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
C	DAK								
1	DI. Pesayangan	Pesayangan	Talang	82,2	97,03	87,35	(9,68)	Panjang saluran = 500m bangunan bendung 1 buah Luas area irigasi 1.870 Ha	deviasi dikarenakan kurangnya bahan material dan muka air yang tinggi sehingga diperlukan pengeringan. Pasangan batu kali 1:4 sayap kanan, pekerjaan beton kubus 50x50x50, wiremesh M8 dan pekerjaan beton K.175 saluran sekunder Cangkring, pekerjaan pasangan batu 1:4 dan plesteran sal. sek. Kaladawa, pekerjaan pasangan paving blok tebal 6 cm sal sek Tegal Wangi.
								 <p>Pekerjaan Beton K.175 sal.sek. Cangkring 20%</p>	
2	DI. Medani	Kelet Sirahan	Keling Cluwak	56,62	88,67	56,62	(32,05)	Panjang saluran = 306,5 m Luas area irigasi 989 Ha	Deviasi terjadi karena jumlah tenaga kerja yang kurang (tidak ada pekerjaan) dan diperlukan percepatan dengan menambah tenaga kerja. Telah dilakukan SCM1, SCM2 dan SCM3.
								 <p>Pelaksanaan galian tanah manual 41%</p>	