









NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
5	Embung Jeruk Gulung	Jeruk Gulung	Dempet	56,028	68,164	65,797	(2,37)	Volume tampungan sebesar 9.000 m3 Untuk memenuhi kebutuhan air 400 KK.	Melaksanakan pekerjaan Beton B.0 untuk lantai kerja, Beton K.175, Pembesian, Bekisting, Wiremesh 8 mm, minipile 20x20x300.  deviasi terjadi karena terdapat kelongsoran tebing di salah satu sisi embung.
									
				Pekerjaan Pasangan batu kali 1:4 16,81%					
6	Embung Kedung Gading	Kedunggading	Ringinarum	78,698	85,23	86,169	0,94	Volume tampungan sebesar 9.317 m3 Berfungsi untuk mencukupi kebutuhan air baku 100 KK dan irigasi 10 Ha.	Melakukan pekerjaan pemasangan batu kali 1:4, Beton B.0, Beton K.175, pembesian, bekisting, wiremesh 8mm, dan tiang pagar.
									
				Pekerjaan pemasangan paving 92,579%					

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	10,014	85,370	10,132	(75,24)		deviasi terjadi akibat terkendala tenaga kerja dan bahan yang kurang. dilakukan penambahan tenaga kerja, penerbitan SP1 , SCM 1, SP2 dan SCM 2
<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	74,76	63,734	78,74	15,01		Tidak ada kendala
	Embung Pringkuku							Volume tampungan sebesar 11.447 m3 Mendukung kebutuhan air baku sebanyak 660 KK, 1320 ekor sapi, 1280 ekor kambing	
	Embung Sambirejo							Volume tampungan sebesar 19.724 m3 Mendukung kebutuhan air baku sebanyak 325 KK	



Pekerjaan Pembesian 47,075%



Pekerjaan pembesian 94,99%



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	61,688	58,598	67,834	9,24		Tidak ada kendala teknis. Embung nglasep sudah melakukan pekerjaan timbunan tanah, beton B0, K.175 dan K.225, wiremesh, pembesian, bekisting, pasangan dan batu kali. Paving blok Embung Doya dilakukan pekerjaan sampai 95% namun gazebo belum dikerjakan.
	Embung Nglasep							Volume tampungan sebesar 16.295 m3 Mendukung kebutuhan air baku sebanyak 425 KK, 2000 hewan ternak	
	Embung Doya (Ljtn)							Volume tampungan sebesar 17.488 m3	



Pekerjaan Beton K.175 80,345%





Pekerjaan paving blok 95%

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN	
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV			
10	Long Storage Kaliayer	Selakambang	Kaligondang	60,517	79,6	72,43	(7,17)	Volume tampungan sebesar 2.000 m3 Mendukung kebutuhan irigasi seluas 15 Ha, menjaga kelestarian mata air sebanyak 7-20 liter/hari untuk 1200 jiwa.	Timbunan tanah dipadatkan, pemasangan batu, plesteran, siaran, beton siklop, pembesian, bekisting dan peracah.  deviasi terjadi karena terjadi disebabkan permasalahan lahan dengan warga yg menutup akses hauling material. Permasalahan sudah selesai dan dilakukan percepatan dengan menambah material dan tenaga kerja.	
								<p>Pembesian dinding penahan tanah 93,38%</p>		
B	IRIGASI									
1	DI. Kedungwaru	Sambiroto Tanjungharjo	Kunduran Ngaringan	32,306	62,411	33,702	(28,71)	Panjang saluran = 450 m Luas area irigasi 1.302 Ha	keselamatan kerja, siaran 1/2, Beton B.0, K.175, pancang bambu diameter 10 mm	
								<p>Pekerjaan beton B.0 (Langsiran) 85%</p>		







NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
C	DAK								
1	DI. Pesayangan	Pesayangan	Talang	75,55	94,8	80	(14,80)	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, pekerjaan galian tanah manual sal. sek. Kaladawa, pas batu kali sal Gung Lama
								 <p>Pekerjaan pemasangan batu kali 25,13%</p>	
2	DI. Medani	Kelet Sirahan	Keling Cluwak	56,61	73,26	56,62	(16,64)	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.
								 <p>Pelaksanaan galian tanah manual 41%</p>	