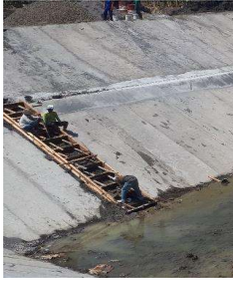


**PROGRES PEKERJAAN KEGIATAN APBD+DAK  
DINAS PU SDA TARU PROVINSI JAWA TENGAH  
s/d MINGGU III BULAN NOVEMBER 2019**

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
1	Embung Lawatan	Lawatan	Dukuhturi	64,21	68,67	70,29	1,62	Mendukung kebutuhan irigasi seluas 12 Ha. Volume tampungan sebesar 10.121 m3	melaksanakan pekerjaan galian tanah, pasagan batu kali, pembesian, bekisting, wiremesh 10mm dan waterstop.
							 <p style="text-align: center;">Pekerjaan galian tanah manual 60,68%</p>		
2	Embung Kebasen	Kebasen	Talang	56,079	68,15	66,57	(1,58)	Mendukung kebutuhan irigasi seluas 13,5 Ha. Volume tampungan sebesar 11.447 m3	Pekerjaan yang telah dilaksanakan galian dengan alat berat, cor beton B0 dan K.125, pembesian, bekisting, wiremesh 10mm dan waterstop.  deviasi terjadi karena adanya rotasi pekerja dan kurangnya bahan material.
							 <p style="text-align: center;">Pekerjaan Pembesian 65,10%</p>		

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
3	Embung Cikeusal Kidul (Lanjutan)	Cikeusal Kidul	Ketanggungan	55,56	62,91	66,64	3,73	Volume tampungan sebesar 23.750 m3 Untuk mendukung kebutuhan 20 Ha.	minggu ini melakukan pekerjaan pengecoran beton B.0, K175, pembesian, bekisting, waterstop, wiremesh.
 <p>Pekerjaan pembesian 24,32 %</p>									
4	Long Storage Mukiran (Lanjutan)	Mukiran	Kaliwungu	78,21	85,51	83,13	(2,38)	Volume tampungan sebesar 41.801 m3	Mengerjakan pekerjaan beton K.250, bekisting.
 <p>Pekerjaan pembesian 85%</p>									

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
5	Embung Jeruk Gulung	Jeruk Gulung	Dempet	65,797	77,3	68,689	(8,61)	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.
									
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">Pekerjaan beton K.175 77,74%</div>							
6	Embung Kedung Gading	Kedunggading	Ringinarum	86,169	90,6	91,72	1,12	Volume tampungan sebesar 9.317 m3 Berfungsi untuk mencukupi kebutuhan air baku 100 KK dan irigasi 10 Ha.	Melakukan pekerjaan pasangan batu kali 1:4, Plesteran 1:3, Siaran 1:2, Pagar BRC, Pengadaan dan pemasangan pintu pagar BRC.
									
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;">Pekerjaan pasangan batu kali 1:4 90%</div>							

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, akan dilaksanakan SCM 3 hari senin 25 November 2019
<p>Embung Dukuhmulyo</p>  <p style="text-align: center;">Galian tanah 1,361%</p>								Volume tampungan sebesar 4.650 m3 Untuk memenuhi kebutuhan air 110 KK.	
<p>Embung Tamansari (Lanjutan)</p>  <p style="text-align: center;">0%</p>								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.			78,74	73,843	81,298	7,46		Tidak ada kendala Mengerjakan pekerja Beton B.0, K.175, pembesian, bekisting.
	Embung Pringkuku	Ngargoharjo	Giritontro						
	Embung Sambirejo	Tlogoharjo	Giritontro						
	Embung Pringkuku							Volume tampungan sebesar 11.447 m3 Mendukung kebutuhan air baku sebanyak 660 KK, 1320 ekor sapi, 1280 ekor kambing	
	 <p>Pekerjaan Pembesian 64,736%</p>								
	Embung Sambirejo							Volume tampungan sebesar 19.724 m3 Mendukung kebutuhan air baku sebanyak 325 KK	
	 <p>Pekerjaan pembesian 97,770%</p>								

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	67,834	71,345	81,307	9,96		Tidak ada kendala teknis. Embung nglasep sudah melakukan pekerjaan beton B0, K.175 dan K.225, wiremesh, pembesian, bekisting, pasangan batu kali dan batu bata. Paving blok Embung Doya dilakukan pekerjaan sampai 100% 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 93,04%



Pekerjaan paving blok 100%

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
10	Long Storage Kaliayer	Selakambang	Kaligondang	72,43	88,833	78,015	(10,82)	Volume tampungan sebesar 2.000 m <sup>3</sup> Mendukung kebutuhan irigasi seluas 15 Ha, menjaga kelestarianmata air sebanyak 7-20 liter/hari untuk 1200 jiwa.	Timbunan tanah dipadatkan, pasangan batu bata, plesteran, siaran, beton B.O, beton siklop, pembesian, bekisting dan peracah, pipa galvanis. Pekerjaan yg blm dilaksanakan berupa bangunan-bangunan pelengkap seperti pagar, gazebo, jalan akses, dan papan nama. Keterlambatan di sebabkan karena dropping material terlambat.
							 <p>Pemasangan batu bata 1:5 95%</p>		
<b>B IRIGASI</b>									
1	DI. Kedungwaru	Sambiroto Tanjungharjo	Kundurana Ngaringan	33,702	79,698	40,338	(39,36)	Panjang saluran = 450 m Luas area irigasi 1.302 Ha	keselamatan kerja, pasangan bau kali 1/4, plesteran 1:3, Beton B.O, K.175, pembesian, bekisting.
							 <p>Pekerjaan pembesian 19%</p>		

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
2	DI. Kedungboyo	Rembun	Nogosari	61,06	65,23	73,91	8,68	Panjang saluran = 500m Luas area irigasi 706 Ha	Tidak ada kendala. Mengerjakan pekerjaan pemasangan batu, plester, acian, plat, pembesian di saluran Pilang, pekerjaan talang sal Kalijambe.
							 <p>Pekerjaan plat sal Pilang 40%</p>		
3	DI. Pundung	Banjarejo	Kateguhan	100	100	100	-	Bangunan sayap kanan 1 buah Luas area irigasi 609 Ha	Pekerjaan sudah selesai sesuai MC0
							 <p>Pekerjaan 100%</p>		



NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
6	DI. Kalisapi	Susukan	Susukan	85,473	68,468	91,104	22,64	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="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           Purugan tanah sayap kiri 100%         </div>									
7	DI. Banjaran	Kranjimuntang Kedungrandu	Purwanegara Patikraja	52,694	67,42	61,406	(6,014)	Panjang saluran = 1000m Luas area irigasi 1.406 Ha	Proses pekerjaan pemasangan batu, galian koperan saluran induk.  Deviasi dikarenakan saluran sepanjang 400m belum dapat diopname karena menunggu hasil ari BPIK
<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           Pekerjan cor lining saluran 31%         </div>									

NO	NAMA PEKERJAAN	LOKASI		PROGRES MINGGU LALU (%)	PROGRES (%)			KEMANFAATAN	KETERANGAN
		DESA	KECAMATAN		RENC.	REAL	DEV		
C	DAK								
1	DI. Pesayangan	Pesayangan	Talang	80	96,81	82,2	(14,61)	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 beton K.175 saluran sekunder Cangkring, pekerjaan pasangan batu 1:4 dan plesteran sal. sek. Kaladawa.
								 <p>Pekerjaan Beton K.175 sal.sek. Cangkring 20%</p>	
2	DI. Medani	Kelet Sirahan	Keling Cluwak	56,61	81,2	56,62	(24,58)	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>	