

**DATA KOLONG DAN DAERAH IRIGASI (DI)
SNVT PJPA SUMATERA VIII PROVINSI BANGKA BELITUNG**

No	Nama Kolong/ Daerah Irigasi (DI)	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output/Data Teknis		Tahun Pelaksanaan	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas	Tahun OP	Kegiatan yang Dilaksanakan	
					Output	Data Teknis		(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)	Output	Data Teknis			
Pangkalpinang																							
1	Pedindang	Kel : Parit Lalang Kec : Rangkui Kota : Pangkalpinang	B = 106°06'04,3" L = 02°08'47,8"	Kolong	a. Pasangan Talud b. Galian c. Pasangan Bronjong	100 M' 5,6 Ha 144 M'	2010	6	3	180.000	2	1	1	1	1	4.500	20	30	1	80			
			B = 106°6'7.4376" L = 02°8'43.512"		a. Jenis Pompa Submersible Head 40 b. Jembatan Intake + Rumah Pompa c. Sumber Tenaga d. Panjang Total Jaringan Pipa Transmisi e. Pipa PVC Ø 250 f. Pipa GIP Ø 250	Kapasitas 80 Lt/dtk 30 M PLN Daya 105.00 Va 187 M' 16 M' 171 M'	2016	5,85	3	175.500	1	1 (30 M)	1	-	-	600	-	-	1	80			
2	Bacang	Kel : Air Mangkok Kec : Bukit Intan Kota : Pangkalpinang	B = 106°08'35,5" L = 02°07'47,2"	Kolong	a. Talud	45 M'	2005	6	4	240.000	2	2	2	1	1	60	-	-	-	40			
3	Kacang Pedang	Kel : Kacang Pedang Kec : Rangkui Kota : Pangkalpinang	B = 106°04'36,2" L = 02°07'52,7"	Kolong	a. Sheet Pile b. Talud c. Timbunan d. Galian	300 M 757 M' 1200 M' 1 Ha	2004	48	2,3	1.104.000	-	1	1	1	-	2.157	-	1.500	1	100	2012	a. Tebas tebang b. Galian lumpur c. Pengecatan	6350 M ² 180 M ³ 45 M ²
			B = 106°04'36,2" L = 02°07'52,7"		a. Galian b. Talud	3 Ha 236 M'	2005																
			B = 106°04'36,2" L = 02°07'52,7"		a. Galian Tanah	5 Ha	2006																
			B = 106°04'36,2" L = 02°07'52,7"		a. Volume Galian b. Pemasangan Pipa	9,00 Ha 2,1 Km	2007																
			B = 106°04'36,2" L = 02°07'52,7"		a. Galian Tanah Kolong b. saluran Drainase c. Peninggian Jalan Inspeksi d. Peninggian Aramco e. Pemasangan Pipa	17,5 Ha 1,1 km 900 M' 372 M' 1,7 Km	2008																
			B = 106°04'36,2" L = 02°07'52,7"		a. Rehab Bendung	1 Unit	2009																
			B = 106°06'04,3" L = 02°08'47,8"		a. Jalan Lapen b. Pasangan Talud c. Saluran Drainase	2369 M' 145 M' 378 M'	2010																
			B = 106°04'36,2" L = 02°07'52,7"		a. Saluran Drainase b. Box Control	155 M' 1 Unit	2011																
4	Gunung Mangkol	Kel : Terak Kec : Simpang Katis Kota : Bangka Tengah	B = 106°06'23,1" L = 02°08'47,8"	Mata Air Gunung Mangkol	a. Pipa Transmisi	6,7 Km	2009								206	1000	6.000	1	40				
			B = 106°06'23,1" L = 02°08'47,8"		a. Pemasangan Pipa PVC Ø 300 b. Pemasangan Pipa Gips Ø 300 c. Pemasangan Talud	605 M' 106 M' 104 M'	2010																
Total										1.699.500											340		
Bangka																							
1	Merawang	Desa : Merawang Kec : Merawang Kab : Bangka	B = 106°06'39" L = 01°57'17"	Kolong	a. Bronjong	25 M'	2004	3	2	60.000	1	1	1	1	1	-	-	-	-	20 50			
					a. Jembatan Intake b. Perkuatan Tebing c. Pipa PVC ø 400 d. Jembatan Pipa GIP ø 400	1 Buah, Panjang : 60 m 45 M' 2,7 km 1 Unit	2012																

No	Nama Kolong/ Daerah Irigasi (DI)	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output/Data Teknis		Tahun Pelaksanaan	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas	Tahun OP	Kegiatan yang Dilaksanakan			
					Output	Data Teknis		(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)		Output	Data Teknis		
					e. Perlintasan Pipa GIP ø 400 f. Pompa Submarsible	2 Unit 1Buah (Kap. 50 ltr/dtk head 74 m)																			
					a. Pipa PVC ø 400 b. Jembatan Pipa GIP ø 400 c. Perlintasan Pipa GIP ø 400 d. Interkoneksi	6,5 Km 5 Unit 3 Unit 1 Unit	2013																		
	Rehab Merawang	Desa : Merawang Kec : Merawang Kab : Bangka	B = 97°84'02,0" L = 06°23',65,5"	Kolong	a. Intake b. Pompa Air c. Panjang Talud d. Perlintasan Pipa e. Jembatan Pipa f. Rumah Panel g. Interkoneksi h. Elektrikal i. Pipa PVC dia. 400 mm j. Pipa PVC dia. 300 mm	1 Unit (Panjang = 20 M) 2 Unit (Kapasitas 40 l/dtk head 50 M) Tipe Sentrifugal 20.00 M 2 Unit 2 Unit 1 Unit 2 Unit 1 Unit 897.00 M' 76.00 M'	2016	870	7,50	652,500															
2	Pemali Dam 3	Desa : Pemali Kec : Pemali Kab : Bangka	B = 106°04'36,2" L = 01°52'34,8"	Kolong	a. Talud	150 M'	2004	20	6	1.200.000	1	2	1	1	1	2.000	-	-	1	80	2012	a. Tebas tebanq	2940 M²		
					a. Talud	300 M'	2005																		
					a. Talud b. Pagar	176 M' 90 M'	2006																		
					a. Galian b. Intake	1 Ha 1 Unit	2007																		
					a. Bangunan Pelimpah	1 Unit	2009																		
					a. Bangunan Terjun	1 Unit	2010																		
					a. Pagar	151 M'	2012																		
3	Belinyu	Desa : Mantung Kec : Belinyu Kab : Bangka	B = 105°45'58,2" L = 01°36'49,7"	Kolong	a. Talud	200 M'	2005	8	3	240.000	1	1	1	1	1	300	-	-	-	10					
					a. Jalan Inspeksi	700 m	2006																		
			Desa : Bukit Tani Kec : Belinyu Kab : Bangka	B = 105°45'58,2" L = 01°36'49,7"	a. Pompa submersible b. Intake c. Pipa Transmisi d. Jaringan Listrik e. PeilISchaall	1 Unit kapasitas 30 Ltr/Dtk Head 60 m 21 m' PVC dia 250 mm = 69,5 m' 105 Kva 3 Unit	2014																		
4	Bakam	Desa : Bakam Kec : Bakam Kab : Bangka	B = 106°06'23,1" L = 01°58'23,7"	Kolong	a. Pasangan Talud	47 M'	2010	1	1,5	15.000	1	1	1	1	1	70	-	10	-	5					
5	PLN Kanan	Desa : Merawang Kec : Merawang Kab : Bangka	B = 106°06'47,9" L = 01°57'17"	Kolong	a. Saluran Pembuang	87 M	2009	3	1,5	45.000	1	1	1	1	1	70	-	10	-	5					
6	PLN Kiri	Desa : Merawang Kec : Merawang Kab : Bangka	B = 106°06'47,9" L = 01°57'17"																						
Total										1.560.653												185			
Bangka Selatan																									
1	Bahar	Desa : Suka Damai Kec : Toboali Kab : Bangka Selatan	B = 106°30'51,0" L = 02°58'52,7"	Kolong	a. Galian Tanah	2,6 Ha	2006	6	4	240.000	1	1	1	1	1	-	10	300	1	10					
					a. Galian Tanah	3 Ha	2007																		
2	Rindik	Desa : Rindik Kec : Toboali Kab : Bangka Selatan	B = 106°30'52,6" L = 02°58'53,9"	Kolong	a. Bendung	1 Unit	2009	1	7	70.000	1	1	1	1	1	-	-	-	1	5					
					a. Tanggul Bendung	42 M'	2011																		

No	Nama Kolong/ Daerah Irigasi (DI)	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output/Data Teknis		Tahun Pelaksanaan	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas	Tahun OP	Kegiatan yang Dilaksanakan	
					Output	Data Teknis		(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)		Output	Data Teknis
					b. Rehab Jalan Inspeksi	160 M'																	
					a. Pintu	1 Unit	2012																
3	Air Besar	Desa : Air Gegas Kec : Air Gegas Kab : Bangka Selatan	B = 10 ⁶ 23'42,1" L = 02 41'34,0"	Kolong	a. Pasangan Talud b. Pintu c. Box Culferd	510 M' 2 Buah 65 M'	2012	1,5	6	90.000	1	1	1	1	1	510				20			
4	Simpang Rimba	Desa : Simpang Rimba Kec : Simpang Rimba Kab : Bangka Selatan	B = 10 ⁶ 59'37,36" L = 02 34'29,23"	Mata Air	a. Broncaptering b. Pipa Transmisi c. Menara Air Kap. 18000 L d. Hydrant Umum e. Bak Penampung Kap. 20.000 L f. Rumah Pompa g. Pompa Jenis Pompa Jet pump Head 15 M h. Sambungan Rumah i. Air Valve j. Listrik PLN k. Pipa GIP. 150 mm l. Panjang Total Pipa Transmisi PVC - Pipa Transmisi PVC ø 75 mm - Pipa Transmisi PVC ø 100 mm - Pipa Transmisi PVC ø 150 mm m. Panjang Total Pipa Distribusi PVC ø 75 mm n. Perlintasan Pipa 12.30 M (150 mm) o. Perlintasan Pipa 4 M (100 mm) p. Perlintasan Pipa 3 M (75 mm) q. Washout Dia. 75 mm	6 M 1 Unit PVC dia 150 mm = 1967 m' PVC dia. 100 mm = 264 m 1 Unit 5 Unit 1 Unit 1 Unit 2 Unit 5 Unit 6 Unit 2200 Va 761.30 M' 2758 M' 18 M' 1940 M' 800 M' 2271 M" 1 Unit 1 Unit 1 Unit 1 Unit	2015												5				
Total										400.000											35		
Bangka Barat																							
1	Jebus / Parit Tiga	Desa : Sekar Biru Kec : Parit Tiga Kab : Bangka Barat	B = 105°31'23,5" L = 01°40'14,4"	Kolong	a. Talud	279 m'	2006	5	2,5	125.000	1	1	1	1	1	248	-	-	-	20			
					a. Intake b. Pompa Centrifugal Kap. 20 ltr/dtk c. Pipa GIP Ø 200 mm (Keseluruhan)	1 Unit 2 Unit 137 M'	2015																
2	Lalang	Desa : Benteng Kota Kec : Tempilang Kab : Bangka Barat	B = 10 ⁶ 31'23,5" L = 01 40'14,4"	Kolong	a. Spilway b. Pasangan Talud c. Saluran Pembawa	1 Unit 42 M' 80 M'	2012	4	8	320.000	1	1	1	1	1	42	-	-	-	10			
3	Terabek	Desa : Bilo Kec : Mentok Kab : Bangka Barat	B = 10 ⁶ 14'00" L = 02 02'00"	Kolong	a. Jembatan Intake b. Pasangan Talud c. Pipa PVC ø 250 d. Jembatan Pipa GIP ø 400	1 buah 406 M' 2 Km 1 Unit	2012	3	2,5	75.000	1	1	1	1	1	406	-	-	-	10			
4	Menjelang	Desa : Menjelang Kec : Mentok Kab : Bangka Barat	B = 10 ⁶ 25'02" L = 02 03'2,37"	Kolong	a. Pasangan Talud b. Perlintasan Pipa c. Pipa Transmisi d. Pompa Air e. Intake f. Pipa PVC Ø 250 mm S-10 g. Pompa Centrifugal Kap. 20 ltr/dtk h. Jembatan Pipa i. Perlintasan Pipa j. Listrik PLN	35,6 M' 12 M PVC (s 10) dia. 250 mm = 2.303,20 M Dan dia. 200 mm = 577,04 m 2 Unit Kapasitas 20 l/dtk Head 55 M 1 Unit 3431 1 Unit 2 Unit 1 Unit 23 KVA	2015	2	8	160000	1	1	1	1	1	35,6	-	-	-	10			
			B = 10 ⁶ 08'41,4" L = 02 02'54,4"		a. Pompa Centrifugal Head 55 b. Intake dan Rumah Pompa c. Jembatan Pipa d. Listrik PLN	2 Unit, Kapasitas 20 ltr/dtk 1 Unit, Panajang 40 M 23 M 23.000 KVA	2016	2	7	14,000		1	1	1	1	251,47				20			

No	Nama Kolong/ Daerah Irigasi (DI)	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output/Data Teknis		Tahun Pelaksanaan	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas	Tahun OP	Kegiatan yang Dilaksanakan	
					Output	Data Teknis		(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)		Output	Data Teknis
					e. PipaTransmisi PVC 250 mm f. Talud g. Jembatan Pipa h. Gorong-Gorong i. Spilway	336 M 30 M' 1 Unit 1 Unit 1 Unit																	
5	Kerang/Jebus	Desa : Kerang Kec : Jebus Kab : Bangka Barat	B = 105°26'20,1" L = 01°44'71,1"	Kolong	a. Bangunan Pelimpah b. Pasangan Talud c. Lining	1 Unit 152 M' 89 M'	2011	2	3	60.000	1	1	1	1	1	152	20		1	10			
					a. Bangunan Spilway b. Saluran Pembuang	1 Unit 1 Unit																	
6	Gunung Menumbing	Desa : Puput Kec : Mentok Kab : Bangka Barat	B = 105°10'10,61" L = 02°1'17,62"	Mata Air	a. Pipa Transmisi b. Perlintasan Pipa GIP dia 300 mm - Perlintasan Pipa GIP dia 300 mm - Perlintasan Pipa GIP dia 300 mm - Perlintasan Pipa GIP dia 300 mm - Perlintasan Pipa GIP dia 300 mm - Perlintasan Pipa GIP dia 300 mm - Perlintasan Pipa GIP dia 300 mm c. Pintu Air d. Interkoneksi e. Air Valve f. Wash Out g. PeilISchaall i. Panjang Jaringan Pipa Transmisi	PVC dia 300 mm = 2,448 M' GIP dia 300 mm = 418 M' 7 Unit 125 M' 63 M' 31 M' 81 M' 63 M' 44 M' 11 M' 1 Unit 2 Unit 8 Unit 3 Unit 2 Unit 2866 M'	2014													10			
7	Kolong Babi	Desa : Puput Kec : Mentok Kab : Bangka Barat	LS= 2°01'33" LU= 105°10'04,99"	Kolong	a. Jembatan Pipa 15 M b. Perlintasan Pipa 12 M c. Perlintasan Pipa 10 M d. Perlintasan Pipa 34 M e. Pipa HDPE dia. 300 mm f. Bangunan Spilway g. Wash Out h. Rumah Intake Berikut Rumah Pompa (sentrifugal) i. Rumah Genset kap. 80 KVA j. Bangunan Inlet	1 Unit 1 Unit 2 Unit 1 Unit 3801,93 M 1 Unit 1 Unit 1 Unit 30ltr/dtk Head 50 1 Unit 1 Unit	2016	5	3	150.000		1	1	1									
Total										740.014											90		
Bangka Tengah																							
1	Nibung / koba	Desa : Nibung Kec : Koba Kab : Bangka Tengah	B = 106°22'47,6" L = 02°31'23,6"	Kolong				3	2	60.000	1	1	1	1	1	-	-	50	-	10			
2	Nona	Desa : Jongkong Kec : Koba Kab : Bangka Tengah	B = 106°24'40" L = 02°32'37,7"	Kolong	a. Talud b. Bangunan Pengarah	356 M' 1 Unit	2009	5	2,5	125.000	1	1	1	1	1	356	-	6	8	5			
					a. Talud	147 M'										2007							
3	Air Kelubi/Lubuk	Desa : Lubuk Kec : Lubuk Besar Kab : Bangka Tengah	B = 106°34'50,2" L = 02°33'18,8"	Kolong				6	8	480.000	1	1	1	1	1	-	-	-	-	10			
4	Sungai Selan	Desa : Sungai Selan Kec : Sungai Selan Kab : Bangka Tengah	B = 105°59'30,1" L = 02°23'23,4"	Kolong	a. Sheet Pile b. Pasangan Talud c. Pintu d. Preset Sedimen	140 M' 140 M' 6 Unit 1 Unit	2011	5	3	150.000	1	-	1	1	1	140	-	-	-	20			
5	Mentabak	Desa : Keretak Kec : Sungai Selan Kab : Bangka Tengah	B = 106°02'55,6" L = 02°23'23,4"	Kolong				0,5	4	20.000	1	1	1	1	1					2,5			
6	Muis Ke Desa Namang	Desa : Simpang Katis Kec : Simpang Katis Kab : Bangka Tengah	B = 106°04'26,4" L = 02°18'06,2"	Kolong	a. Pipa Transmisi b. Rumah Intake c. Perlintasan Pipa	14,5 Km 1 Unit 10 Unit	2013	3	2	60.000	1	1	1	1	1	319		200	1	20			

No	Nama Kolong/ Daerah Irigasi (DI)	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output/Data Teknis		Tahun Pelaksanaan	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas	Tahun OP	Kegiatan yang Dilaksanakan	
					Output	Data Teknis		(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)	Output		Data Teknis	
			B = 10 6 11'05,2" L = 02 19'16,1"		d. Jembatan Pipa	3 Unit																	
7	Tanjung Gunung	Desa : Tanjung Gunung Kec : Pangkalan Baru Kab : Bangka Tengah		Mata Air	a. Pipa Transmisi b. HU c. Ground d. Intake	4 Km 16 Unit 1 Unit 1 Unit	2009	3	2	60.000	1	1	1	1	1	319		200	1	10			
					a. Pasangan talud b. Pemasangan HU	14 M' 4 Unit	2010									14							
8	Mingki	Desa : Lampur Kec : Sungai Selan Kab : Bangka Tengah	B = 10 6 50,2'18,1" L = 02 23'38,1"	Kolong	a. Pasangan Talud b. Bangunan Pelimpah	414.45 M' 1 Unit	2013	1	10	100.000	-	-	-	-	-	414,45	-	-	-	10			
9	Celuak	Desa : Celuak Kec : Simpang Katis Kab : Bangka Tengah	B = 10 6 816'54" L = 02 19'17,97"	Kolong	a. Pasangan Talud b. Intake c. Pompa Air d. Jaringan Pipa Transmisi e. Jaringan Distribusi Induk f. Jaringan Pipa Distribusi g. Menara AIr h. Bak Penampung Air/Menara i. Rumah Panel j. Hidrant Umum	75 m' 21 m' 1 Unit 850 m' 396 m' PVC dia. 100 mm = 918 m PVC dia. 50 mm = 1204 m 1 Unit Kapasitas 18.000 Ltr 1 Unit 12 Unit Kapasitas 2000 Ltr	2014				-	-	-	-	-	75	-	-	-	-			
10	Beguruh ke Kerasak	Desa : Air Mesu Kec : Pangkalan Baru Kab : Bangka Tengah	S = 2 10 6 6,6612" L = 106 7'57,504"	Kolong	a. Saluran Pembuang b. Intake Panjang 21 M' c. Pipa Transmisi PVC dia. 200 mm (s=10) d. Pompa Centrifugal Kap. 10 ltr/dtk e. Perlintasan Pipa f. Listrik PLN g. Interkoneksi h. Rumah Panel	180 M' 1 Unit 2.679 M' 2 Unit 3 Unit 23 KVA 1 Unit 1 Unit	2015	2,3	3	69.000	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-			
Total										1.124.000											87,5		
Belitung																							
1	Sekuk 1 dan II	Desa : Sekuk Kec : Tanjung Pandan Kab : Belitung	B = 107°39'13,6" L = 02°42'00,4"	Kolong	a. Talud a. Bronjong	50 M' 50 M'	2004 2004	10	2,5	250.000	2	2	1	-	1	50	-	50	1	20			
				a. Bronjong b. Pagar c. Pelimpah	75 M' 400 M' 1 Unit	2005																	
				a. Galian b. Pintu Air c. Saluran Pengelak	2 Ha 5 Unit 600 M'	2010																	
				a. Jembatan Pipa b. Talud c. Intake d. Pipa Transmisi e. Perlintasan	30 M' 32 M' 30 M' PVC dia. 250 mm = 520 m' GIP Iterkoneksi dia. 250 mm =23,98 m' PVC dia. 250 mm = 20 m'	2015																	
2	Dukong	Desa : Pilang Kec : Tanjung Pandan Kab : Belitung	B = 107°39'14,1" L = 02°47'00,4"	Kolong	a. Intake	1 unit	2007	6	4	240.000	1	1	1	1	1	300	-	28	1	20			
3	Perawas	Desa : Perawas Kec : Tanjung Pandan Kab : Belitung	B = 107°40'44,17" L = 02°45'5,16"	Kolong	a. Pasangan Talud b. Plat Deuker c. Galian Tanah di atas Ponton	815 M' 1 Unit 8843, 03 M3	2013	4,73	2	94.600	1	1	1	1	1	815	200	20		5			
4	Mempadin	Desa : Mempadin Kec : Sijuk Kab : Belitung	B = 107°45'4,19" L = 02°34'42,43"	Kolong	a. Pasangan Talud b. Timbunan Tanah Puru c. Galian Tanah dengan Alat	304 M' 304 M' 3800 M3	2013	3,6	3,5	126.000	1	1	1	1	1	304				10			

No	Nama Kolong/ Daerah Irigasi (DI)	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output/Data Teknis		Tahun Pelaksanaan	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas	Tahun OP	Kegiatan yang Dilaksanakan									
					(Ha)	(M)		(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)	Output	Data Teknis													
5	Teluk Dalam	Desa : Teluk Dalam Kec : Tanjung Pandan Kab : Belitung	B = 10 ⁷ 36'57,12" L = 02 47'7,45"	Kolong	a. Pasangan Talud b. Intake c. Pompa Air d. Jaringan Pipa Transmisi e. Tanah Puru f. Menara Air g. Bak Penampungan h. Rumah Panel i. Hidrant Umum j. Bangunan Pelengkap k. PeilISchaall	100 m' 18,7 m' 1 Unit PVC dia. 150 mm = 3,306 m' 212 m' 1 Unit 18.000 Ltr 1 Unit 5 Unit Kapasitas 2000 Ltr 1 Unit 3 Unit	2014	3	2	60.000	1	1	1	1	1	100	-	-		20											
6	Air Selumar	Desa : Air Selumar Kec : Sijuk Kab : Belitung	B = 10 ⁷ 45'5,03" L = 2 36'20,41"	Kolong	a. Intake b. Pompa Centrifugal Kap. 20 ltr/dtk c. PVC Ø 150 mm S-10 d. Hydrant Umum e. Menara Air f. Listrik PLN	1 Unit 1 Unit 1333 m 12 Unit 1 Unit 23 KVA	2015													20											
7	Juru Seberang	Desa : Juru Seberang Kec : Tanjung Pandan Kab : Belitung	B = 79 ⁸ 12'34" L = 96 93'28,9"	Kolong	a. Talud b. Intake c. Menara Air d. Rumah Jaga e. Lanscape f. Elektrikal g. Elevasi Talud h. Elevasi Lantai Intake i. Jembatan Pipa j. Wash Out j. Pipa Transmisi k. Galian Tanah Dengan Alat Excavator (Kap. 80-140 Hp)	998 M (Jenis Pasangan Batu Belah) 1 Unit, Panjang 30 M Pompa Air Sentrifugal = 2 Unit Kap. 20 ltr/dtk Head 30 1 Unit, Kap. 18.000 Liter 1 Unit, Luas = 42 M 1 Unit 1 Unit 10,370 10,850 1 Unit, Panjang = 51,26 M 1 Unit Pipa PVC Ø 250 mm = 294 M' Pipa PVC Ø 200 mm = 300 M' Pipa PVC Ø 150 mm = 900 M' Pipa PVC Ø 100 mm = 1.800 M' Pipa PVC Ø 50 mm = 500 M' 14.156.04 M³	2016	8	8	640.000		1	1	1 Rumah Jaga	1	998															
8	Mentas	Desa : Kacang Butor Kec : Badau Kab : Belitung	B = 10 ⁷ 47'18,75" L = 02 46'16,57"	Kolong			2016, 2017, 2018																								
Total										1.410.600										40											
Belitung Timur																															
1	Manggar 1	Desa : Suka Mandi Kec : Manggar Kab : Belitung Timur	B = 108° 14'33,0" L = 02° 57'052,1"	Kolong	a. Talud	425 M'	2006	25	5	1.250.000	1	1	1	1	1	528	-	-	-	10											
2	Pancur / Manggar II	Desa : Pancur Kec : Manggar Kab : Belitung Timur	B = 108° 14'33,0" L = 02 57'052,1"	Kolong	a. Talud	75 M'	2005	15	6	900.000	1	1	1	1	1	75	50	28	-	20											
					a. Talud	200 M'	2004																								
3	Gantung	Desa : Seberang Kec : Gantung Kab : Belitung Timur	B = 108° 10'17,5" L = 02° 57'10,6"	Kolong	a. Talud b. Pagar	883 M' 300 M'	2006	20	3	600.000	2	1	1	1	1	883	-	200	1	20											
					a. Talud	200 M'	2005																								
4	Kampit	Desa : Senyubuk Kec : Kelapa Kampit Kab : Belitung Timur	B = 108° 03'48,1" L = 02° 42'34,2"	Kolong	a. Talud b. Pagar c. Saluran pembuang	300 M' 400 M' 1 Unit	2005	20	6	1.200.000	1	1	1	1	1	300	-	100	1	10 20											
					a. PATM b. Reservoar c. Hidropore d. Pipa PVC	15 Unit 1 Unit 1 Unit 1,048 M'	2013																								

No	Nama Kolong/ Daerah Irigasi (DI)	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output/Data Teknis		Tahun Pelaksanaan	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas	Tahun OP	Kegiatan yang Dilaksanakan	
					Output	Data Teknis		(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)		Output	Data Teknis
5	Tebat Gadung	Desa : Gadung Kec : Manggar Kab : Belitung Timur	B = 108°14'27,5" L = 02°52'49,2"	Kolong	a. Talud	350 M'	2009	8	4	320.000	1	1	1	1	1	350	-	80	-	20	2012	a. Talud b. Galian tanah c. Timbunan	20.5 M' 48.69 M³ 11.79 M³
					a. Pagar Duri b. Talud c. Pengerukan Kolong	500 M' 315 M' 1 Ha	2010								315								
6	Dendang	Desa : Dendang Kec : Dendang Kab : Belitung Timur	B = 108°00'41,2" L = 03°05'33,4"	Kolong	a. Talud b. Normalisasi Saluran Pembuang	270 M' 300 M'	2010	2	4	80.000	1	1	1	1	1	270	-	-	-	5			
Total										4.350.000											105		
IRIGASI DAN RAWA																							
1	DI. RIAS	Desa : Rias Kec : Toboali Kab : Bangka Selatan		Sungai Gusung Dengan Tampungan				178	2	3.560.000													
2		Desa : Rias Kec : Toboali Kab : Bangka Selatan		Kolong Pumpung				2,8	2	56.000													
3		Desa : Rias Kec : Toboali Kab : Bangka Selatan	B = 106°25'92,5" L = 02°08'54,2"	Kolong Yamin	a. Saluran b. Galian Tanah di atas Ponton c. Pintu	200 M' 6 Ha 1 Unit	2011	6	1,5	90.000													
4	Selingsing	Desa : Selingsing Kec : Gantung Kab : Belitung Timur		Sungai Lenggang Dengan Tampungan				3182	4	127.280.000													
Total										130.986.000													