

No	Kolong/Daerah Irigasi	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output / Data Teknis		Tahun	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas		
	(DI)				Output	Data Teknis	Pelaksanaan	(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)		
Pangkalpinang																						
1	Pedindang	Kel : Parit Lalang Kec : Rangkul 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 ø250 f. Pipa GIP ø250	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 8' 43.512"	Kolong	a. Talud	45 M'	2005	6	4	240.000	2	2	2	1	1	60	-	-	-	40		
3	Kacang Pedang	Kel : Kacang Pedang Kec : Rangkul 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		
			B= 106 04' 36,2" L= 02 07' 52,7"		a. Galian b. Talud	3 Ha 236 M'	2005															
					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															
					a. Galian Tanah Kolong b. Saluran Drainase c. Peninggian Jalan Inspeksi d. Peninggalan 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	1.000	6.000	1	40		
			B = 106 06' 23,1" L = 02 08' 47,8"		a. Pemasangan Pipa PVC ø300 b. Pemasangan Pipa Gips ø300 c. Pemasangan Talud	605 M' 106 M' 104 M'	2010															
Total										1.699.500											340	

No	Kolong/Daerah Irigasi	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output / Data Teknis		Tahun	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuan g	Bendung	Kapasitas										
	(DI)				Output	Data Teknis	Pelaksanaan	(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)										
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	1	1	1	1	1	-	-	-	-	20 50										
					a. Jembatan Intake b. Perkuatan Tebing c. Pipa PVC ø400 d. Jembatan Pipa GIP ø400 e. Perlintasan Pipa GIP ø400 f. Pompa Submarsible	1 Buah, Panjang : 60 m 45 M' 2,7 Km 1 Unit 2 Unit 1 Buah (Kap. 50 ltr/dtk head 74 m)	2012																							
					a. Pipa PVC ø400 b. Jembatan Pipa GIP ø400 c. Perlintasan Pipa GIP ø400 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										
					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		2005	8	3	240.000	1	1
a. Jalan Inspeksi		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. PeillSchaall	1 Unit kapasitas 30 Ltr/dtk Head 60 m 21 m' PVC dia 250 mm = 69,5 m' 105 Kva 3 Unit	2014											20															
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									

No	Kolong/Daerah Irigasi	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output / Data Teknis		Tahun	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas		
	(DI)				Output	Data Teknis	Pelaksanaan	(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)		
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															
					b. Rehab Jalan Inspeksi	160 M'	2012															
3	Air Besar	Desa : Air Gegas Kec : Air Gegas Kab : Bangka Selatan	B = 106 23' 42,1" L = 02 41' 34,0"	Kolong	a. Pasangan Talud	510 M'	2012	1,5	6	90.000	1	1	1	1	1	510				20		
					b. Pintu	2 Buah																
					c. Box Culferd	65 M'																
4	Simpang Rimba	Desa : Simpang Rimba Kec : Simpang Rimba Kab : Bangka Selatan	B = 105 59' 37,36" L = 02 34' 29,23"	Mata Air	a. Broncaptering	6 M	2015						1	1						5		
					b. Pipa Transmisi	1 Unit PVC dia 150 mm = 1967 m' PVC dia 100 mm = 264 m'																
					c. Menara Air Kap. 18000 L	1 Unit																
					d. Hydrant Umum	5 Unit																
					e. Bak Penampung Kap. 20.000 L	1 Unit																
					f. Rumah Pompa	1 Unit																
					g. Pompa	2 Unit																
					Jenis Pompa Jet Pump Head 15 M																	
					h. Sambungan Rumah	5 Unit																
					i Air Value	6 Unit																
					j. Listrik PLN	2200 Va																
					k.Pipa GIP. 150 mm	761.30 M'																
					l. Panjang Total Pipa Transmisi PVC	2758 M'																
					Pipa Transmisi PVC ø 75 mm	18 M'																
					Pipa Transmisi PVC ø100 mm	1940 M'																
					Pipa Transmisi PVC ø150 mm	800 M'																
					m. Panjang Total Pipa Distribusi PVC ø 75 mm	2271 M"																
					n. Perlintasan Pipa 12.30 M (150 mm)	1 Unit																
					o. Perlintasan Pipa 4 M (100 mm)	1 Unit																
					p. Perlintasan Pipa 3 M (75 mm)	1 Unit																
					q. Washout Dia. 75 mm	1 Unit																
Total									400.000												35	

No	Kolong/Daerah Irigasi	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output / Data Teknis		Tahun	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas	
	(DI)				Output	Data Teknis	Pelaksanaan	(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)	
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	1 Unit	2015														
					b. Pompa Centrifugal Kap. 20 ltr/dtk c. Pipa GIP ø 200 mm (Keseluruhan)	2 Unit 137 m'															
2	Lalang	Desa : Benteng Kota Kec : Mentok Kab : Bangka Barat	B = 105 31' 23,5" L = 01 40' 14,4"	Kolong	a. Spillway 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 : Belo Kec : Mentok Kab : Bangka Barat	B = 105 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 =105 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 =105 08' 41,4" L =02 02' 54,4"		a. Pompa Centrifugal Head 55 b. Intake dan Rumah Pompa c. Jembatan Pipa d. Listrik PLN e. Pipa Transmisi PVC 250 mm f. Talud g. Jembatan Pipa h. Gorong-gorong i. Spillway	2 Unit, Kapasitas 20 ltr/dtk 1 Unit, Panjang 40 M 23 M 23.000 KVA 336 M 30 M' 1 Unit 1 Unit 1 Unit	2016	2	7	140.000		1	1	1	1	251,47				20	
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 Spillway b. Saluran Pembuang	1 Unit 1 Unit	2016														
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 Spillway 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 30 ltr/dtk Head 50 1 Unit 1 Unit	2016	5	3	150.000		1	1	1							

No	Kolong/Daerah Irigasi	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output / Data Teknis		Tahun	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas										
	(DI)				Output	Data Teknis	Pelaksanaan	(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)										
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	356 M'	2009	5	2,5	125000	1	1	1	1	1	356	-	6	8	5										
					b. Bangunan Pengarah a. Talud	1 Unit 147 M'	2007									147														
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	Mentabek	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" B =106 11' 05,2" L =02 19' 16,1"	Kolong	a. Pipa Transmisi b. Rumah Intake c. Perlintasan Pipa d. Jembatan Pipa	14,5 Km 1 Unit 10 Unit 3 Unit	2013	3	2	60.000	1	1	1	1	1	319		200	1	20										
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 =106 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 =106 816' 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' 6,6612" 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									

No	Kolong/Daerah Irigasi	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output / Data Teknis		Tahun	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuang	Bendung	Kapasitas										
	(DI)				Output	Data Teknis			Pelaksanaan												(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)
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 b. Pagar c. Pelimpah a. Galian b. Pintu Air c. Saluran Pengelak a. Jembatan Pipa b. Talud c. Intake d. Pipa Transmisi e. Perlintasan	50 M' 50 M' 75 M' 400 M' 1 Unit 2 Ha 5 Unit 600 M' 30 M' 32 M' 30 M' PVC dia. 250 mm = 520 m' GIP Interkoneksi dia. 250 mm = 23,98 m' PVC dia. 250 mm = 20 m'	2004 2004 2005 2010 2015	10	2,5	250.000	2	2	1	-	1	50	-	50	1	20										
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										
5	Teluk Dalam	Desa : Teluk Dalam Kec : Tanjung Pandan Kab : Belitung	B =107 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. PelllSchaall	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 =107 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																							
7	Juru Seberang	Desa : Juru Seberang Kec : Tanjung Pandan Kab : Belitung	B =79 12' 34" L =96 93' 28,9"	Kolong	a. Talud b. Intake c. Menara Air d. Rumah Jaga e. Landscape 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 M² 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 = 300M' 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 =107 47' 18,75" L =02 46' 16,57"	Kolong			2016, 2017, 2018																							
Total										1.410.600																				

No	Kolong/Daerah Irigasi	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Output / Data Teknis		Tahun	Luas	Kedalaman	Volume	WTP	Intake	Rumah Pompa	Rumah Genset	Gudang	Pasangan Talud	Saluran Pembawa	Saluran Pembuangan	Bendung	Kapasitas										
	(DI)				Output	Data Teknis	Pelaksanaan	(Ha)	(M)	(M3)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(M)	(M)	(M)	(BH)	(Ltr/dtk)										
Belitung Timur																														
1	Manggar 1	Desa : Suka Mandi Kec : Manggar Kab : Belitung Timur	B =108 14' 33,0" L =02 570' 52,1"	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 =02 570' 52,1"	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	883 M'	2006	20	3	600.000	2	1	1	1	1	883	-	200	1	20										
					b. Pagar	300 M'																								
					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	300 M'	2005	20	6	1.200.000	1	1	1	1	1	300	-	100	1	10										
					b. Pagar	400 M'																								
					c. Saluran Pembuang	1 Unit	2013																							
					a. PATM	15 Unit																								
b. Reservoir	1 Unit																													
c. Hidropore	1 Unit																													
d. Pipa PVC	1,048 M'																													
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										
					a. Pagar Duri	500 M'	2010																							
					b. Talud	315 M'																								
					c. Pengerukan Kolong	1 Ha																								
6	Dendang	Desa : Dendang Kec : Dendang Kab : Belitung Timur	B =108 00' 41,2" L =03 05' 33,4"	Kolong	a. Talud	270 M'	2010	2	4	80.000	1	1	1	1	1	270	-	-	-	5										
b. Normalisasi Saluran Pembuang	300 M'																													
Total										4.350.000										105										

No	Kolong/Daerah Irigasi	Lokasi	Koordinat	Sumber Air	Biaya Pelaksanaan	Output / Data Teknis		Tahun	Luas	Kedalaman	Volume
	(DI)					Output	Data Teknis	Pelaksanaan	(Ha)	(M)	(M3)
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