

INVENTARISASI JARINGAN AIR BAKU
BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI SUMATERA VIII
SNVT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR SUMATERA VIII PROVINSI BANGKA BELITUNG
PPK AIR TANAH DAN AIR BAKU BANGKA BELITUNG

No.	NAMA SISTEM JARINGAN AIR BAKU	LOKASI			KOORDINAT		TAHUN KEGIATAN	DEBIT			SUMBER AIR		JENIS PENGAMBILAN INTAKE					SUMBER ENERGI			PANJANG SALURAN		OUTCOME (KK)	RESERVOIR		BANGUNAN PELENGKAP (bh)	STATUS SERAH TERIMA KELOLA		PENGELOLA	KETERANGAN	
		DESA	KEC	KAB				RENCANA (l/d)	REALISASI (l/d)	IDLE CAPACITY (l/d)	AIR TANAH	AIR PERMUKAAN	BENDUNG TETAP	BENDUNG GERAK	FREE INTAKE	WADUK	EMBUNG	LISTRIK	DIESEL	SURYA	TERBUKA (m)	PIPA (m)		LUAS (m2)	KAPASITAS (m3)		SUDAH	BELUM			
					LS	BT																									9
Kota Pangkalpinang																															
1	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Pedindang Rehabilitasi Prasarana	Parit Lalang	Rangkui	Pangkalpinang	02°8'43,5"	106°6'7,4"	2010	80	80	-		v	v		v		v	v			-	-			2			PDAM	Optimalisasi Tampungan Air Baku & Talud		
2	Penyediaan Air Baku Kolong Pedindang	Parit Lalang	Rangkui	Pangkalpinang	02°8'43,5"	106°6'7,4"	2016	80	80			v	v		v		v	v			187	1400			2	v		PDAM	Pompa Submersible Kap. 80 ltr/dtk Head 40m		
3	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Kacang Pedang Tahap 1	Kacang Pedang	Rangkui	Pangkalpinang	02°07'52,7"	106°04'36,2"	2004			-		v	v																Pekerjaan Turap Sheetfile,Tanggul, Talud dan Galian Tampungan Air Baku 1 Ha		
4	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Kacang Pedang Tahap 2	Kacang Pedang	Rangkui	Pangkalpinang	02°07'52,7"	106°04'36,2"	2005																						Galian Tampungan Air Baku Seluas 3 Ha dan Talud		
5	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Kacang Pedang Tahap 3	Kacang Pedang	Rangkui	Pangkalpinang	02°07'52,7"	106°04'36,2"	2006																						Galian Tampungan Air Baku Seluas 3 Ha		
6	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Kacang Pedang Tahap 4	Kacang Pedang	Rangkui	Pangkalpinang	02°07'52,7"	106°04'36,2"	2007																						Galian Tampungan Air Baku Seluas 6 Ha		
7	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Kacang Pedang Tahap 5	Kacang Pedang	Rangkui	Pangkalpinang	02°07'52,7"	106°04'36,2"	2008	80	80			v			v	v	v	v			1700								Galian Tampungan Air Baku Seluas 17 Ha, Intake Kap. 80 ltr/dtk, Jalan Inspeksi, Tanggul dan Pipa		
8	Rehabilitasi Spillway Air Baku Kolong Kacang Pedang	Kacang Pedang	Rangkui	Pangkalpinang	02°07'52,7"	106°04'36,2"	2009						v															PDAM dan Dinas PU Kota Pangkalpinang	Rehab Bendung Spillway 1 Unit		
9	Peningkatan Jalan Inspeksi Kolong Kacang Pedang	Kacang Pedang	Rangkui	Pangkalpinang	02°07'52,7"	106°04'36,2"	2010														1400				2	v			Pompa SentrifugalKap. 80 ltr/dtk Head 40m		
10	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Mata Air Gunung Mangkol	Terak	Simpang Katis	Bangka Tengah	02°08'47,8"	106°06'23,1"	2009 & 2010	30	30	-		v			v						6700	600			2	v		PDAM	Gravitasi		
Kabupaten Bangka																															
11	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Merawang	Merawang	Merawang	Bangka	01°57'17"	106°06'39"	2012 & 2013	50	50	-		v					v	v				9200	10800			2	v		PDAM	pompa Submersible Kap.50 ltr/dtk Head 74m	
12	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Pemali Dam III	Pemali	Pemali	Bangka	01°52'34,8"	106°04'36,2"	2004 - 2010 & 2012	60	10	50		v	v				v	v			5800	2160			2			PDAM	On Going		
13	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Belinyu	Mantung	Belinyu	Bangka	01°36'49,7"	105°45'58,2"	2005, 2006, & 2014	20	20			v			v		v	v			69,5	4320			2	v		PDAM	Pompa Submersible Kap. 30 ltr/dtk Head 60m		
Kabupaten Bangka Selatan																															
14	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Bahar	Suka Damai	Toboali	Bangka Selatan	02°58'52,7"	106°30'51,0"	2006 & 2007	10	10			v			v		v	v			100	2160			1	v		PDAM	Pompa Sentrifugal Kap. 10 ltr/dtk Head 30m		
15	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Rindik	Rindik	Toboali	Bangka Selatan	02°58'53,9"	106°30'52,6"	2009	10	10			v	v		v		v	v			50	2160			2	v		PDAM	Pompa Sentrifugal Kap. 10 ltr/dtk Head 40m		
16	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Air Besar	Air Gegas	Air Gegas	Bangka Selatan	02°41'34,0"	106°23'42,1"	2012	10	10			v			v			v				2160			2	v		UPT SPAM Kab. Bangka Selatan	Pompa Sentrifugal Kap. 10 ltr/dtk Head 20m		
17	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Mata Air Simpang Rimba	Simpang Rimba	Simpang Rimba	Bangka Selatan	02°34'29,23"	105°59'37,36"	2015	8	8			v			v			v			2758	1728			1	v		UPT SPAM Kab. Bangka Selatan	Gravitasi+Pompa		
Kabupaten Bangka Barat																															
18	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Jebus	Sekar Biru	Parit Tiga	Bangka Barat	01°40'14,4"	105°31'23,5"	2015	20	20			v			v		v	v			137	4320			2	v		PDAM	Pompa Sentrifugal Kap. 20 ltr/dtk Head 20m		
19	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Lalang	Benteng Kota	Tempilang	Bangka Barat	01°40'14,4"	105°31'23,5"	2012	10	10			v	v		v		v	v				2160			2	v		UPT SPAM Kab. Bangka Barat	Bangunan Spillway & Pengaman Air Baku		
20	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Terabek	Belo	Mentok	Bangka Barat	02°02'00"	105°14'00"	2012	20	10			v			v		v	v			2000	2160			2	v		PDAM	Sumber Air Baku Tidak Mencukupi		
21	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Menjelang	Menjelang	Mentok	Bangka Barat	02°03'2,37"	105°25'02"	2015 & 2016	20	20			v			v		v	v			3431	4320			1	v		PDAM	Pompa Sentrifugal Kap. 20 ltr/dtk Head 55m		
22	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Kerang	Kerang	Jebus	Bangka Barat	01°44'71,1"	105°26'20,1"	2011 & 2016	10	10			v	v		v		v	v				2160			2	v		PDAM	Bangunan Spillway & Pengaman Air Baku		
23	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Mata Air Gunung Menumbing	Puput	Mentok	Bangka Barat	02°1'17,62"	105°10'10,61"	2014	10	10			v			v						2866	2160			2	v		PDAM	Gravitasi		

NO.	NAMA SISTEM JARINGAN AIR BAKU	LOKASI			KOORDINAT		TAHUN KEGIATAN	DEBIT			SUMBER AIR		JENIS PENGAMBILAN INTAKE					SUMBER ENERGI			PANJANG SALURAN		OUTCOME (KK)	RESERVOIR		BANGUNAN PELENGKAP (bh)	STATUS SERAH TERIMA KELOLA		PENGELOLA	KETERANGAN
		DESA	KEC	KAB	LS	BT		RENCANA (l/d)	REALISASI (l/d)	IDLE CAPACITY (l/d)	AIR TANAH	AIR PERMUKAAN	BENDUNG TETAP	BENDUNG GERAK	FREE INTAKE	WADUK	EMBUNG	LISTRIK	DIESEL	SURYA	TERBUKA (m)	PIPA (m)		LUAS (m2)	KAPASITAS (m3)		SUDAH	BELUM		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
24	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Babi	Puput	Mentok	Bangka Barat	02°01'33"	105°10'04,99"	2016	30	30			v	v		v		v	v				3801,93	6480			2	v		PDAM	Pompa Sentrifugal Kap. 30 ltr/dtk Head 50m
Kabupaten Bangka Tengah																														
25	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Nibung	Nibung	Koba	Bangka Tengah	02°31'23,6"	106°22'47,6"	2017	40	0			v	v										0							On Going
26	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Nona	Jongkong	Koba	Bangka Tengah	02°32'37,7"	106°24'40"	2007	10	10			v			v		v	v					2160			2	v		UPT SPAM Bangka Tengah	Pompa Sentrifugal Kap. 10 ltr/dtk Head 20m
27	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Sungai Selan	Sungai Selan	Sungai Selan	Bangka Tengah	02°23'23,4"	105°59'30,1"	2011	20	20			v			v			v				150	4320			1	v		UPT SPAM Bangka Tengah	Pompa Sentrifugal Kap. 20 ltr/dtk Head 20m
28	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Muis ke Desa Namang	Simpang Katis	Simpang Katis	Bangka Tengah	02°18'06,2"	106°04'26,4"	2013	10	18			v			v		v	v				14500	3888			1	v		UPT SPAM Bangka Tengah	Pompa Submersible Kap. 20 ltr/dtk Head 20m
29	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Mata Air Tanjung Gunung	Tanjung Gunung	Pangkalan Baru	Bangka Tengah	2°18'13,93"	106° 4'12.54"	2010	10	10			v			v			v				4000	2160			2	v		UPT SPAM Bangka Tengah	Pompa Sentrifugal Kap. 10 ltr/dtk Head 40m
30	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Mingki	Lampur	Sungai Selan	Bangka Tengah	02°23'38,1"	106°50,2'18,1"	2013	10	10			v			v		v	v					2160			2	v		Desa	Bangunan Spillway & Pengaman Air Baku
31	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Celuak	Celuak	Simpang Katis	Bangka Tengah	02°19'17,97"	106°8'16'54"	2014	10	10			v			v		v	v				850	2160			2	v		Desa	Pompa Sentrifugal Kap. 10 ltr/dtk Head 30m
32	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Beguruh	Air Mesu	Pangkalan Baru	Bangka Tengah	2°10'6,6612"	106°7'57,504"	2015	20	20			v	v		v		v	v				2679	4320			1	v		UPTD Bangka Tengah	Pompa Sentrifugal Kap. 10 ltr/dtk Head 20m
Kabupaten Belitung																														
33	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Sekuk I dan II	Sekuk	Tanjung Pandan	Belitung	02°42'00,4"	107°39'13,6"	2010, 2015	20	20			v			v		v	v				520	4320			5	v		PDAM	Pompa Sentrifugal Kap. 20 ltr/dtk Head 30m
34	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Perawas	Perawas	Tanjung Pandan	Belitung	02°45'5,16"	107°40'44,17"	2013	5	5			v			v		v	v					1080			2	v		PDAM	Bangunan Spillway & Pengaman Air Baku
35	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Mempadin	Mempadin	Sujuk	Belitung	02°34'42,43"	107°45'4,19"	2013	10	10			v			v		v	v					2160			1	v		UPT SPAM Belitung	Pengaman Air Baku & Optimalisasi Tampungan
36	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Teluk Dalam	Teluk Dalam	Tanjung Pandan	Belitung	02°47'7,45"	107°36'57,12"	2014	10	10			v			v		v	v				3306	2160			2	v		UPT SPAM Belitung	Pompa Sentrifugal Kap. 10 ltr/dtk Head 30m
37	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Air Selumar	Air Selumar	Sujuk	Belitung	2°36'20,41"	107°45'5,03"	2015	10	10			v			v		v	v				1333	2160			2	v		UPT SPAM Belitung	Pompa Sentrifugal Kap. 10 ltr/dtk Head 30m
38	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Juru Seberang	Juru Seberang	Tanjung Pandan	Belitung	96°93'28,9"	79°12'34"	2016	20	20			v			v		v	v				3794	4320			2	v		PDAM	Pompa Sentrifugal Kap. 20 ltr/dtk Head 30
39	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Mentas	Kacang Butor	Badau	Belitung	02°46'16,57"	107°47'18,75"	2016, 2017, 2018	240				v	v		v		v	v				8300	0			4				Multi years
40	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Dukong	Dukong	Tanjung Pandan	Belitung	02°47'00,4"	107°39'14,1"	2007	10	10			v	v		v		v					300	1800			1	v			Pompa Sentrifugal Kap. 10 ltr/dtk Head 30m
Kabupaten Belitung Timur																														
41	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Gantung	Seberang	Gantung	Belitung Timur	02°57'10,6"	108°10'17,5"	2005 & 2006	20	10			v			v		v	v					2160			2	v		PDAM	Pengaman Air Baku & Optimalisasi Tampungan
42	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Tebat Gadung	Tebat Gadung	Manggar	Belitung Timur	02°52'49,2"	108°14'27,5"	2009 & 2010	10	10			v			v		v						1500			1	v		PDAM	Pengaman Air Baku & Optimalisasi Tampungan
43	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Senyubuk	Senyubuk	Kelapa Kampit	Belitung Timur	02°42'34,2"	108°03'48,1"	2005 & 2013	20	20			v	v		v		v	v				1048	4320			2	v		PDAM	Pompa Hidram & Pompa Sentrifugal Kap. 20 ltr/dtk Head 60m
44	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Dendang	Dendang	Dendang	Belitung Timur	03°05'33,4"	108°00'41,2"	2010	10	10			v			v		v						1800			1	v		PDAM	Pengaman Air Baku & Optimalisasi Tampungan
45	Pembangunan Prasarana Penyediaan Air Baku Kolong Manggar 1 & 2	Suka Mandi	Manggar	Belitung Timur	02°57'0'52,1"	108°14'33,0"	2006	10	10			v			v								1200			1	v		PDAM	Pengaman Air Baku & Optimalisasi Tampungan

KETERANGAN :
BERI TANDA V PADA PILIHAN SUMBER AIR, JENIS PENGAMBILAN INTAKE, SUMBER ENERGI, DAN STATUS SERAH TERIMA KELOLA

, 2017