

TABEL VIII.1/Table VIII.1  
DAERAH IRIGASI MENURUT LUAS DAN JENIS SALURAN  
DALAM KABUPATEN BIREUEN TAHUN 2009  
*Irrigation Land by Area Size and Kind of Canal at Bireuen District, 2009*

Daerah Irigasi <i>/Irrigation Land</i>	Luas Areal (Ha) <i>/Area Size</i>	KK/ <i>House</i> <i>hold</i>	Saluran (M)/ <i>Canal (Ms)</i>		
			Tanah <i>/Ground</i>	Pas	Pipa <i>/</i> <i>Pipe</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
01 Blang Cirih	200	350	7.929	3.398,2	-
02 Blang Paloh I	154	350	2.642,5	1.132,5	-
03 Nalan	2.130	1.731	33.862,5	14.512,5	-
04 Batee Cut Lem	750	959	5.607	2.403	-
05 Ujong Bayu	40	67	7.311	3.133	-
06 Alue Crot	75	-	15.004,5	6.430,5	-
07 Pante Breuh	140	40	6.918,5	3.463,5	-
08 Alue Kambok	65	-	5.607	2.403	-
09 Blang Mee	200	-	7.343,7	3.147,3	-
10 Paya Nie	70	-	4.585	1.965	-
11 Lingka Kuta	25	-	8.855	3.759	-
12 Mee Rayek	376	600	6.930	2.970	-
13 Alue Meuh	100	59	3.167,5	1.357,5	-
14 Alue Tok Ben	157	802	7.346,5	3.148,5	-
15 Alue Krub	100	302	3.902	1.672	-
16 Alue Teungoh	65	-	4.399,5	1.885,5	-
17 Beunyot	60	-	6.615	2.835	-
18 Pulo Gisa	30	64	10.570	4.530	500
19 Kareung Teuphet	246	65	11.144	4.776	-
20 Alue Luhob	65	86	8.652	3.708	-
21 Cot Mee	186	-	6.475	2.775	-
22 Cot Trieng	200	68	5.705	2.445	-

*Sumber Daya Air/Water Resources*

Lanjutan Tabel VIII.1/*Continued of Table VIII.1*

Daerah Irigasi <i>/Irrigation Land</i>	Luas Areal (Ha) <i>/Area Size</i>	KK/ <i>House hold</i>	Saluran (M) <i>/Canal (Ms)</i>		
			Tanah <i>/Ground</i>	Pas	Pipa <i>/Pipe</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
23 Jrang Blang Paloh	700	-	7.560	3.240	-
24 Keude Lapang	40	200	4.900	2.100	-
25 Lapang timu	60	-	7.476	3.204	-
26 Blang Gurun	32	105	4.728,5	2.026,5	-
27 Ulee Gle	170	-	11.816	5.064	-
28 Mon Jerejak	30	27	7.840	3.360	-
29 Buket Sudan	50	98	4.970	2.130	-
30 Cot Teube	25	83	3.955	1.695	1.300
31 Uteun Bunta	200	302	3.972	1.702	-
32 Cot Mane	185	325	6.680	2.863	-
33 Lhok Batee	129	320	12.327,7	5.283,3	-
34 Alue Udeung	114	650	9.286	3.980	-
35 Cot Lada	200	800	5.180	2.490	100
36 Trienggadeng	170	612	10.829	40.641	-
37 Bintasa	242	175	6.153	2.637	-
38 Paloh Mee	154	60	10.063,9	4.313,1	-
39 Paya Jaloh	342	172	6.300	2.700	-
40 Paya Praden	200	129	5.012	2.146	-
41 Paya Alue Peunolok	170	555	4.749,5	2.035,5	-
42 Paya Sikameh	134	180	4.724,5	2.430,5	-
43 Paloh Payang	100	250	5.047	2.163	-
44 Paya Laot	1.190	1.300	13.111	5.169	-

*Sumber Daya Air/Water Resources*

Lanjutan Tabel VIII.1/Continued of Table VIII.1

	Daerah Irigasi/Irrigation Land	Luas Areal (Ha) /Area Size	KK/ House hold	Saluran (M) /Canal (Ms)		
				Tanah/ Ground	Pas	Pipa/ Pipe
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
45	Alue Unoe	75	210	2.481,5	1.063,5	-
46	Samalanga	1.884	5.626	39.949	17.121	-
47	Glee Mendong	165	171	4.760	2.040	-
48	Panton Jeunueh	25	-	6.102,6	2.615,4	-
49	Alue I Geuh	50	-	5.897	2.527	-
50	Nasee Me	75	-	2.865,8	1.228,2	-
51	Lhok Pisang Canggih	35	70	5.285	2.265	-
52	Paya Gulungku	120	242	6.720	2.880	-
53	Kolam Sapi	171	284	5.915	2.535	-
54	Ie Rhob Timu	150	111	8.547	3.663	-
55	Ie Rhob Barat	200	128	8.943	3.833	-
56	Krueng Meusagop	175	107	8.095,5	3.469,5	60
57	Alue Rayeuk Mamplam	100	275	4.302,2	1.843,8	-
58	Paku	200	54	6.825	2.925	-
59	Paya Baru	80	-	3.549	3.236	-
60	Panton Bili	80	89	4.210	1.804	-
61	Pandrah	1.203	2.536	21.534	9.229	-
62	Tanjongan	300	-	7.910	3.390	2.628
63	Paya Nie	3.119	-	9.359	4.011	-
64	Mon Mane	120	-	4.025	1.725	-

*Sumber Daya Air/Water Resources*

Lanjutan Tabel VIII.1/Continued of Table VIII.1

Daerah Irigasi/Irrigation Land	Luas Areal (Ha) /Area Size	KK/ House hold	Saluran (M) /Canal (Ms)		
(1)	(2)	(3)	Tanah/ Ground	Pas	Pipa/ Pipe
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
65 Seuneubok Kunci	140	-	5.617,5	2.407,5	-
66 Tanjung Bungong	100	-	6.055	2.595	-
67 Garap	75	119	8.540	3.660	-
68 Jeumpa Sikureung	50	40	6.107,5	2.617,5	-
69 Waduk Alue Chueng	80	555	5.197,5	2.227,5	-
70 Waduk Reulet	50	-	7.560	3.240	-
71 Simpo	150	-	-	-	-
72 Peudada	1	-	21.980	9.420	-
73 Pante Lhong	7	-	104.209	44.661	-
74 Jaba	130	-	11.837	5.073	-
75 Leubu	500	-	6.562	2.812	-
76 Waduk Mata Ie	150	-	4.795	2.055	-
77 Blang Drien	50	-	8.470	3.630	-
78 Meunasah Dayah	50	-	4.804,1	2.058,9	-
79 Kaye Kunyet	30	-	8.274	3.546	-

*Sumber Daya Air/Water Resources*

Lanjutan Tabel VIII.1/Continued of Table VIII.

Daerah Irigasi/Irrigation Land	Luas Areal (Ha) /Area Size	KK/ House hold	Saluran (M) /Canal (Ms) Tanah/ Ground	Pas	Pipa/ Pipe
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
80 Paya Ruu	30	-	7.087,5	3.037, 5	-
81 Paya Kareng	15	-	10.535	4.515	-
82 Paya Sepat	15	-	13.069	5.601	--
83 Pulo Sikembung	31	-	9.510,2	4.075, 8	-
84 Tanjung Mesjid	20	-	12.768	5.472	-
85 Tanjung Raya	25	-	10.297	4.413	-

Sumber : Dinas Pengairan, Pertambangan, Energi dan Sumber Daya Mineral Bireuen  
Source: Watering, Mining, Energy dan Mineral Resource Office of Bireuen District

TABEL VIII.2/Table VIII.2  
TABEL INVENTARISASI RAWA DINAS PENGAIRAN,  
PERTAMBANGAN, ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
KABUPATEN BIREUEN TAHUN 2009  
*Inventory Table of Swamp at Watering, Mining, Energy dan Mineral  
Resource Office of Bireuen District, 2009*

Uraian/ Details	Kecamatan /Sub District		
	Samalanga	Jeumpa/ Peusangan	Gandapura
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Luas Rawa	-	720 ha	4 ha
2 Pola Pemanfaatan			
1.Tambak Sederhana	305 ha	860 ha	58 ha
2.Tambak Semi Intensif	85 ha	325 ha	20ha
3.Tambak Intensif	-	-	-
4. Fasilitas Umum	10 ha	15 ha	2 ha
3 Sistem Sungai	(SWS) Merdu Ereuen	(SWS) Pase Peusangan	(SWS) Pase Peusangan
4 Saluran Primer			
-Pembuang	-	5,85 km	3 km
-Pembawa	5,42 km	4,38 km	-
-Bangunan	1	1	-
-Bangunan Pelengkap	2	10	1
5 Saluran Sekunder			
-Pembuang	-	11,06 km	-
-Pembawa	15,6 km	38,56 km	-
-Bangunan	-	-	-
-Bangunan Pelengkap	-	24	1
6 Saluran Tersier			
-Pembuang	-	11 km	-
-Pembawa	-	-	-
-Bangunan	-	-	-
-Bangunan Pelengkap	-	-	-
7 Luas Fungsional	-	1,20 km	80

Sumber : Dinas Pengairan, Pertambangan, Energi dan Sumber Daya Mineral Bireuen  
Source: *Watering, Mining, Energy dan Mineral Resource Office of Bireuen District*