

Tabel 3.7. Mata Air Terpilih di Kabupaten Lombok Barat dan Kota Mataram

No	Nama Sumber Mata Air	LOKASI						KONDISI BIOFISIK DI RADIUS 200 M					Ket.		
		Administrasi Kab/Kota, Kec, Desa	Geografi BT LS		Elevasi (mdpl)	Debit (Ltr/dtk)	DAS/Sub DAS	Kw.Hutan di Dalam/Luar	Bentuk Wlayah	Kemiringan Lereng (%)	Jenis Tanah (dominan)	Jenis Batuan		Penggunaan Lahan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		LOMBOK BARAT													
		Narmada													
1	Sarasuta	Narmada	116°10,646'	08°34,241'	95		Putih/Putih	LKH	Datar		KRCL	R (sg)	Sawah, Ladang, Mukim		
2	Ranget	Narmada	116°14,151'	08°33,083'	220 -		Putih/Putih	LKH	Datar-Bergelombang		KRCK	TP	Hutan, Sawah, Kebun,		
			116°14,137'	08°33,106'	225								Mukim		
3	Aknyet	Sesaot	116°14,372'	08°32,060'	285		Putih/Putih	DKH	Berbukit		MC	TP	Hutan		
4	Segentar/Pengkoak	Segentar/Lembah Sempage	116°17,625'	08°29,919'	551		Putih/Putih	DKH	Berbukit		MC	BR,TP,LV	Hutan		
		Lingsar													
5	Pura Lingsar	Lingsar	116°10,987'	08°34,579'	102 -		Putih/Putih	LKH	Datar		KRCL	R (sg)	Kebun, Mukim		
		Batu Layar													
6	Keraton	Senggigi	116°03,850'	08°29,120'	290		Putih/Putih	DKH	Berbukit		KLM	BR, LV	Hutan, Kebun, Semak, Rumput, Ladang		
		Batu Bolong													
7	Lingkuq Pauq	Batu Bolong	116°04,163'	08°29,660'	85		Putih/Putih	DKH	Berbukit		MC	BR, LV	Hutan, Kebun, Semak, Rumput, Ladang		
		Sekotong													
8	Ak Kelep I	Kelep	116°03,475'	08°47,807'		****	Dodokan/Jelateng	LKH	Berbukit	20 - 45	KMCG	BR,TP,LV	Kebun		
9	Ak Kelep II	Kelep	116°03,424'	08°47,892'		****	Dodokan/Jelateng	LKH	Datar	0 - 10	KMCG	BR,TP,LV	Kebun		
10	Kelep	Kelep	116°02,478'	08°48,367'		****	Dodokan/Jelateng	DKH	Bukit sangat terjal	30 - 45	KMCG	BR,TP,LV	Hutan Produksi		
11	Mertak Mas I	Kedaro	116°00,288'	08°47,291'		0,01	Dodokan/Jelateng	LKH	Bukit cukup terjal	15 - 30	KMCG	BR,TP,LV	Kebun		
12	Mertak Mas II	Kedaro	116°00,292'	08°47,288'		0,03	Dodokan/Jelateng	LKH	Bukit cukup terjal	15 - 30	KMCG	BR,TP,LV	Kebun		
13	Mertak Mas III	Kedaro	116°00,293'	08°47,283'		0,03	Dodokan/Jelateng	LKH	Bukit cukup terjal	15 - 30	KMCG	BR,TP,LV	Kebun		
		Lembar													
14	Pedewa	Mareje	116°06,899'	08°48,054'	125	0,07	Dodokan/Gn. Kapur	DKH	Berbukit	15 - 35	KMCG	BR	Hutan		
Keterangan :		Jenis Tanah							Batuan						
*	sebagian dialirkan lewat pipa	MC	Mediteran Coklat						TP	Tufa batu apung, setempat terdapat breksi lahar dan lava					
**	PDAM	KRCK	Kompleks Regosol Coklat Kekelabuan dan Litosol						R (cs)	Tufa, endapan gunung api kuarter					
***	berupa genangan	GK	Grumusol Kelabu sampai Kelabu Tua						R (ms)	Breksi, tufa dan lava, endapan gunung api kuarter					
****	tidak dapat diukur	KMC	Kompleks Mediteran Coklat dan Litosol						R (sg)	Tufa batu apung					
		AK	Aluvial Kelabu Tua						BR,TP,LV	Breksi, tufa dan lava					
		ALC	Asosiasi Litosol Coklat dan Litosol Coklat Kemerahan						BR,LV	Breksi dan lava					
		KMCG	Kompleks Mediteran Coklat, Grumusol Kelabu, Regosol Coklat & Litosol						A (s)	Pasir, endapan pantai					
		KLM	Kompleks Litosol dan Mediteran Coklat Kemerahan						A (sm)(sg)	Pasir lanauan dan pasir kenikilan, endapan aluvium					
		KRCL	Kompleks Regosol Coklat dan Litosol												



Tabel 3.9. Mata air terpilih di Kabupaten Lombok Timur

No	Nama Sumber Mata Air	LOKASI					KONDISI BIOFISIK DI RADIUS 200 M					Ket.		
		Administrasi Kab/Kota,Kec,Desa	Geografi			Debit (Ltr/dtk)	DAS/Sub DAS	Kw.Hutan di Dalam/Luar	Bentuk Wilayah	Kemiringan Lereng (%)	Jenis Tanah (dominan)		Jenis Batuan	Penggunaan Lahan
			BT	LS	Elevasi (mdpl)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		LOMBOK TIMUR												
		Montong Gading												
1	Kacang I	Pringga Jurang	116°24'04,5"	08°32'09,2"	678	27,98*	Menanga/Menanga	LKH	Bergelombang	15 - 25	MC	TP	Sawah	
2	Kacang II	Pringga Jurang	116°24'00,2"	08°32'04,5"	704	**	Menanga/Menanga	LKH	Bergelombang	15 - 25	MC	TP	Sawah	
3	Batu Nganga	Pringga Jurang	116°23'59,7"	08°32'04,8"	674	0,5*	Menanga/Menanga	LKH	Datar	0 - 10	MC	TP	Sawah, mukim	
4	Tereng Willis	Perian	116°23'00,7"	08°32'42,6"	618	0,279*	Menanga/Menanga	DKH	Bergelombang	20 - 30	MC	TP	Semak, kebun	
5	Lendang Jaran/Embung Jago	Jenggik Utara	116°22'56,2"	08°33'22,3"	568	0,3*	Menanga/Menanga	LKH	Datar-bergelombang	0 - 30	MC	TP	Sawah, ladang	
6	Lingkung Lima	Montong Betok	116°23'41,2"	08°35'08,7"	439	0,269*	Menanga/Runtak Palung	LKH	Landai	0 - 15	KRCK	TP	Sawah, mukim	
7	Pengengat		116°24'19,8"	08°34'05,8"			Menanga/Runtak Palung	LKH	Landai-bergelombang	5 - 25	MC	TP	Semak, kebun	
8	Loang		116°24'40,4"	08°35'28,4"			Menanga/Runtak Palung	LKH	Landai-bergelombang	5 - 25	KRCK	R (cs)	Semak, kebun	
9	Solong		116°24'08,7"	08°35'08,7"			Menanga/Runtak Palung	LKH	Landai-bergelombang	5 - 25	MC	R (cs)	Semak, kebun	
		Pringgasele												
10	Mencerit	Tibu Bara	116°27'35,6"	08°34'00,7"	437	75-100	Menanga/Pancor Barong	LKH	Bergelombang	15 - 25	GK	R (cs)	Hutan, semak, ladang	
11	Aik Dewa	Aik Dewa	116°28'07,2"	08°35'51,0"	331	20	Menanga/Pancor Barong	LKH	Datar	0 - 10	KRCK	R (cs)	Mukim	
12	Dao	Jurit	116°27'40,1"	08°35'22,1"	359	10	Menanga/Pancor Barong	LKH	Landai	0 - 15	KRCK	R (cs)	Sawah	
		Terara												
13	Gayut	Santong	116°25'29,4"	08°40'45,0"	300	***	Menanga/Runtak Palung	LKH	Datar	0 - 10	KMC	R (ms)	Ladang	
14	Kemalik Sesang	Jenggik	116°23'24,1"	08°36'37,7"	377	10	Menanga/Runtak Palung	LKH	Bergelombang	15 - 25	KRCK	R (cs)	Sawah, ladang	
		Sikur												
15	Kembang Seri	Tete Batu	116°24'35,2"	08°32'26,3"	660	200	Menanga/Runtak Palung	LKH	Berbukit	25 - 30	MC	TP	Hutan, semak	
16	Bawak Duren I	Tete Batu	116°24'38,5"	08°32'59,5"	578	0,528*	Menanga/Runtak Palung	LKH	Bergelombang	15 - 25	MC	TP	Sawah, ladang	
17	Bawak Duren II	Tete Batu	116°24'34,9"	08°32'52,1"	595	0,724*	Menanga/Runtak Palung	LKH	Bergelombang	15 - 25	MC	TP	Sawah, ladang, semak	
18	Erat Piah	Kembang Kuning	116°25'46,1"	08°32'25,7"	639	**	Menanga/Maronggek	LKH	Bergelombang	15 - 25	MC	TP	Sawah, ladang, semak	
19	Pancor Suni	Kembang Kuning	116°25'29,8"	08°31'08,0"	815	50	Menanga/Maronggek	DKH	Bergunung	> 30	MC	BR,TP,LV	Hutan	
20	Bawak Terep	Kotaraja	116°25'20,9"	08°34'20,7"	474	0,7*	Menanga/Maronggek	LKH	Landai	0 - 15	MC	R (cs)	Sawah, ladang, mukim	
		Masbagik												
21	Tojang	Lendang Nangka	116°26'56,3"	08°35'10,4"	365	150	Menanga/Pancor Barong	LKH	Bergelombang	15 - 25	KRCK	R (cs)	Semak	
22	Tigasa	Lendang Nangka	116°26'37,6"	08°35'15,3"	377	25	Menanga/Pancor Barong	LKH	Datar	0 - 10	KRCK	R (cs)	Semak	
23	Pancor Siwak	Lendang Nangka	116°26'27,6"	08°35'09,8"	401	2	Menanga/Pancor Barong	LKH	Datar	0 - 10	KRCK	R (cs)	Kebun	

Lanjutan Tabel 3.6.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		<b>Aikmel</b>												
24	Batu Santek	Aikmel Utara	116°30'07,9"	08°32'20,2"	476	30	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Bergelombang	25 - 30	GK	TP	Semak	
25	Aik Asak	Aikmel Utara	116°31'18,1"	08°32'43,5"	370	20	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Datar	0 - 10	GK	TP	Sawah	
26	Aik Bakang	Aikmel Utara	116°30'17,4"	08°32'24,5"	465	35-40	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Datar	0 - 5	GK	TP	Semak	
27	Mualan Rengget	Aikmel Utara	116°30'16,8"	08°32'36,5"	436	75-100	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Bergelombang	20 - 35	KRCK	TP	Semak	
28	Aik Lomak	Aikmel Utara	116°30'13,9"	08°32'38,0"	447	75-100	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Bergelombang	20 - 35	KRCK	TP	Semak	
29	Sanggarahan I	Aikmel	116°31'42,9"	08°34'00,7"	279	75-100	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Datar	0 - 5	KRCK	TP	Kebun	
		<b>Selong</b>												
30	Sapta	Kelayu	116°32'31,1"	08°39'53,0"	111	30	Menanga/Pancor Barong	LKH				KRCK	R (cs)	Sawah, kebun
31	Menemeng	Kelayu Utara	116°33'12,0"	08°39'01,7"	93	20	Menanga/Pancor Barong	LKH				KRCK	R (cs)	Sawah, kebun
32	Borok Bongkang	Kelayu Selatan	116°32'45,2"	08°40'04,8"	99	75	Menanga/Pancor Barong	LKH	Datar	0 - 5	KRCK	R (cs)	Sawah, kebun	
		<b>Labuhan Haji</b>												
33	Tirpas	Korleko	116°35'50,8"	08°36'12,1"	77	35	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Datar	0 - 5	GK	TP	Semak, kebun	
34	Timba Dao/Pancor Dao	Korleko	116°35'54,9"	08°36'12,8"	97	75	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Datar	0 - 5	GK	TP	Semak, kebun	
		<b>Pringgabaya</b>												
35	Timba Lendang	Poh Gading	116°38'02,5"	08°34'27,3"	-	2	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Landai	0 - 15	AK	A (s)	Semak, kebun	
36	Telaga Murni	Bagik Papan	116°35'27,0"	08°34'24,3"	104	75	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Datar-Landai	0 - 10	GK	TP	Sawah, ladang	
		<b>Wanasaba</b>												
37	Timba Bokor	Mamben Lauk												
38	Timba Aji Udin	Mamben Lauk	116°33'40,0"	08°34'41,2"	167	50	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Datar	0 - 5	GK	A (sm)(sg)	Sawah	
39	Timba Joet I	Mamben Daya	116°33'45,7"	08°34'39,3"	166	35	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Datar	0 - 5	GK	TP	Semak, ladang	
40	Timba Joet II	Mamben Daya	116°33'46,6"	08°34'38,6"	166	-	Menanga/Segara Pringgabaya	LKH	Datar	0 - 5	GK	TP	Semak, ladang	
		<b>Swela</b>												
41	Lemor	Swela	116°33'56,5"	08°30'36,5"	438	100	Menanga/Poh Gading Sunggen	DKH	Berbukit	25 - 30	ALC	TP	Semak	

Keterangan :

\* : sebagian dialirkan lewat pipa **Jenis Tanah**

\*\* : PDAM

\*\*\*: berupa genangan

MC : Mediteran Coklat  
 KRCK : Kompleks Regosol Coklat Kekelabuan dan Litosol  
 GK : Grumusol Kelabu sampai Kelabu Tua  
 KMC : Kompleks Mediteran Coklat dan Litosol  
 AK : Aluvial Kelabu Tua  
 ALC : Asosiasi Latosol Coklat dan Latosol Coklat Kemerahan

**Batuan**

TP : Tufa batu apung, setempat terdapat breksi lahar dan lava  
 R (cs) : Tufa, endapan gunung api kuarter  
 R (ms) : Breksi, tufa dan lava, endapan gunung api kuarter  
 BR, TP, LV : Breksi, tufa dan lava  
 A (s) : Pasir, endapan pantai  
 A (sm)(sg) : Pasir lanauan dan pasir kerikilan, endapan aluvium

Tabel 3.10. Mata air terpilih di Kabupaten Sumbawa

No	Nama Sumber Mata Air	LOKASI							KONDISI BIOFISIK DI RADIUS 200 M					Ket.
		Administrasi Kab/Kota,Kec,Desa	Geografi			Debit (Ltr/dtk)	DAS/Sub DAS	Kw.Hutan di Dalam/Luar	Bentuk Wilayah	Kemiringan Lereng (%)	Jenis Tanah (dominan)	Jenis Batuan	Penggunaan Lahan	
			BT	LS	Elevasi (mdpl)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		SUMBAWA												
		<b>Alas</b>												
1	Ai Muncar	Montong	117°7,4946'	08°23,654'	8	36.00	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar	0 - 8	ACK		Sawah	
2	Ai Bereneng	Montong	117°7,2165'	08°22,546'	10	1.23	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar	0 - 8	ACK		Sawah	
3	Ai Surik	Montong	117°7,1445'	08°23,204'	2	5.16	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar	0 - 8	ACK		Tambak/bakau	
4	Seketok/Satro	Marente Beru	117°02,330'	08°34,256'	224	42.01	Brang Rea/Rhee	DKH	Berbukit	25 - 40	KMCM		Hutan	
5	Sebra	Marente Beru	117°02,380'	08°34,292'	235	174.37	Brang Rea/Rhee	DKH	Berbukit	25 - 40	KMCM		Hutan	
6	Dalap	Marente Beru	117°02,240'	08°34,156'	-	313.58	Brang Rea/Rhee	DKH	Berbukit	25 - 40	KMCM		Hutan	
		<b>Utan</b>												
7	Ai Panan	Luk				0.17	Brang Rea/Rhee	LKH	Bergelombang	15 - 25			Ladang/Kebun	
8	Ai Mas	Luk				42.19	Brang Rea/Rhee	LKH	Bergelombang	8 - 25			Ladang/permukiman	
9	Ai Leneng	Luk				19.44	Brang Rea/Rhee	LKH	Bergelombang	8 - 25			Ladang/permukiman	
10	Beringin Sila	Utan				344.68	Brang Rea/Rhee	LKH	Bergelombang	15 - 25			Ladang/Kebun	
		<b>Rhee</b>												
11	Ai Punt	Tibu Bara	117°13,350'	08°33,380'	186	28.00	Brang Rea/Rhee	DKH	Berbukit	25 - 40	KMC		Hutan	
		<b>Lab. Badas</b>												
12	Ai Maya	Lab. Sumbawa	117°23,874'	08°28,437'	4	21.40	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar	0 - 8	ACK		Sawah	
13	Sumer Payung	Karang Dima	117°22,835'	08°28,435'	5	6.25	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar	0 - 8	KLMC		Kampung	
14	Karantina Badas	Karang Dima	117°22,135'	08°28,183'	1	5.40	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar	0 - 8	KLMC		Bakau	
15	Ai Lenek	Karang Dima	117°23,628'	08°28,251'	4	25.00	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar	0 - 8	ACK		Permukiman	

Lanjutan Tabel 3.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		<b>Unter Iwis</b>												
16	Buin Pedak	Pelat	117°22,585'	08°32,865'	105	1.50	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Hutan/Permukiman	
17	Tiu Tiris	Pelat	117°22,992'	08°32,895'	114	0.30	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
18	Tiu Kesuang I	Pelat	117°23,312'	08°32,336'	73	0.30	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
19	Tiu Kesuang II	Pelat	117°22,288'	08°32,353'	73	0.20	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
20	Moh. Said	Pelat	117°23,024'	08°32,339'	130	0.60	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
21	Buin Berelok	Pelat	117°20,500'	08°33,014'	325	3.50	Brang Rea/Rhee	LKH	Bergelombang	15 - 25	KMC		Kebun/Ladang	
22	Tiu Sela	Pelat	117°23,138'	08°32,256'	89	0.10	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
23	Ai Pancar Soai I	Kerekeh	117°23,374'	08°32,072'	65	0.30	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
24	Ai Pancar Soai II	Kerekeh	117°23,365'	08°32,074'	70	4.00	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
25	Ai Pancar Soai III	Kerekeh	117°23,365'	08°32,075'	70	0.20	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
26	Pancar Selaki I	Kerekeh	117°23,338'	08°32,082'	67	0.35	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
27	Pancar Selaki II	Kerekeh	117°23,331'	08°32,079'	54	2.51	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
28	Pancar Selaki III	Kerekeh	117°23,329'	08°32,085'	52	0.92	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
29	Buin Kedok	Kerekeh	117°24,464'	08°32,903'	11	2.15	Brang Rea/Rhee	LKH	Bergelombang	15 - 25	KMCM		Kebun/Ladang	
30	Bako	Jorok	117°23,813'	08°31,724'	75	1.20	Brang Rea/Rhee	LKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KMCM		Sawah/Kebun	
31	Kokar Bua	Jorok	117°24,168'	08°31,473'	54	0.50	Brang Rea/Rhee	LKH	Bergelombang	15 - 25	KMCM		Hutan/Kebun	
32	Ai Beta	Kerato	117°24,133'	08°30,412'	48	35.60	Brang Rea/Rhee	LKH	Bergelombang	15 - 25	KMCM		Kebun/Ladang	
33	Buin Dua	Boak	117°26,406'	08°33,027'	58	3.50	Brang Rea/Rhee	DKH	Bergelombang	15 - 25	KLM		Hutan	
		<b>Batu Lanteh</b>												
34	Ai Putat	Klungkung	117°20,503'	08°33,014'	408	1.00	Brang Rea/Rhee	LKH	Berbukit	25 - 40			Kebun/Ladang	
		<b>Moyo Hulu</b>												
35	Ai Mual	Batu Tering	117°26,517'	08°28,156'	-	18.60	Moyo Hulu/Moyo	DKH	Berbukit	25 - 40	KLMC		Hutan	
36	Ai Bulu	Semamung	117°24,178'	08°36,458'	214	2.50	Moyo Hulu/Moyo	LKH	Bergelombang	15 - 25	KMCM		Ladang/Kebun	
37	Buin Mata	Lito	117°30,068'	08°40,096'	111	1.40	Moyo Hulu/Moyo	LKH	Bergelombang	15 - 25	ACK		Ladang/Kebun	
38	Palani	Lito	117°29,240'	08°41,498'	-	5.90	Moyo Hulu/Moyo	LKH	Bergelombang	15 - 25	KLM		Ladang/Kebun	
39	Pada	Lito	117°29,191'	08°41,417'	-	0.25	Moyo Hulu/Moyo	LKH/DKH	Bergelombang	0 - 25	KLM		Hutan/Permukiman	
40	Ai Mual II	Lito	117°30,366'	08°42,047'	-	19.50	Moyo Hulu/Moyo	LKH	Bergelombang	15 - 25	KLM		Ladang/Kebun	
41	Ai Kawat	Semamung	117°24,359'	08°42,361'	-	21.25	Brang Beh/Beh	LKH	Datar	0 - 8	KLM		Sawah	
		<b>Lunyuk</b>												
42	Sampar Goal	Suka Maju	117°06,147'	09°05,426'	43	0.45	Brang Rea/Jereweh	LKH/DKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KLMCK		Hutan/Permukiman	
43	Tebil	Suka Maju	117°05,445'	09°04,242'	74	7.20	Brang Rea/Jereweh	LKH/DKH	Bergelombang	15 - 25	KLMCK		Ladang/Hutan	
44	Sepang	Suka Maju	117°02,562'	09°05,205'	125	14.80	Brang Rea/Jereweh	DKH	Berbukit	25 - 40	KLMCK		Hutan	
45	Buin Bontong	Suka Maju	117°03,562'	09°04,396'	47	0.72	Brang Rea/Jereweh	LKH/DKH	Datar-bergelombang	0 - 25	KLMCK		Ladang/Permukiman	

Lanjutan Tabel 3.7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		<b>Plampang</b>												
46	Ai Paiman I	Sejari			-		Sumpee-Ampang/Ampang							
47	Ai Paiman II	Sejari			-		Sumpee-Ampang/Ampang							
48	Telaga Lompa	Plampang			-		Sumpee-Ampang/Ampang							
49	Bin Getih	Plampang			-		Sumpee-Ampang/Ampang							
		<b>Empang</b>												
50	Ai Pakat	Lamenta	117°59,444'	08°47,480'	48	1.50	Sumpee-Ampang/Ampang	LKH	Bergelombang	15 - 25	KLMCK		Ladang/Hutan	
51	Ai Cente	Lamenta	117°59,177'	08°48,021'	50	14.50	Sumpee-Ampang/Ampang	LKH	Landai	8 - 15	KLMCK		Ladang/Kebun	
52	Ai Mangandar I	Lamenta	117°59,090'	08°47,523'	43	6.20	Sumpee-Ampang/Ampang	LKH	Landai	8 - 15	KLMCK		Ladang/Kebun	
53	Ai Mangandar II	Lamenta	117°59,065'	08°47,531'	43	1.00	Sumpee-Ampang/Ampang	LKH	Landai	8 - 15	KLMCK		Ladang/Kebun	
54	Ai Mangandar III	Lamenta	117°59,028'	08°47,528'	42	2.50	Sumpee-Ampang/Ampang	LKH	Landai	8 - 15	KLMCK		Ladang/Kebun	
55	Ai Camplung	Lamenta	117°59,287'	08°47,372'	44	5.35	Sumpee-Ampang/Ampang	LKH	Landai	8 - 15	KLMCK		Ladang/Kebun	
56	Ai Buas	Ongko	118°02,479'	08°45,405'	97	2.50	Brang Beh/Beh	DKH	Berbukit	25 - 40	KMC		Hutan	
57	Ai Ngrebas	Ongko	118°03,087'	08°46,303'	132	15.00	Brang Beh/Beh	DKH	Berbukit	25 - 40	ACK		Hutan	
		<b>Tarano</b>												
58	Ai Lompa	Labuan Aji	118°00,135'	08°43,221'	5	2.35	Sumpee-Ampang/Ampang	LKH	Datar	0 - 8	ACK		Sawah	
59	Ai Bembe	Labuan Aji	118°00,125'	08°43,170'	5	2.13	Sumpee-Ampang/Ampang	LKH	Datar	0 - 8	ACK		Sawah	
60	Buin Putang	Labuan Aji	118°00,046'	08°43,046'	4	0.50	Sumpee-Ampang/Ampang	LKH	Datar	0 - 8	ACK		Sawah/Tambak/Klp	
61	Buin Pak Acok	Labuan Aji	118°00,024'	08°43,111'	2	20.00	Sumpee-Ampang/Ampang	LKH	Datar	0 - 8	ACK		Sawah/Tambak/Klp	
62	Reban Pidang	Labuan Jambu	118°06,387'	08°40,190'	15	6.00	Sumpee-Ampang/Ampang	LKH/DKH	Bergelombang	15 - 25	KMC		Sawah/Hutan	

Keterangan :

\* : sebagian dialirkan lewat pipa

\*\* : PDAM

\*\*\*: berupa genangan

**Jenis Tanah**

MC	: Mediteran Coklat
KRCK	: Kompleks Regosol Coklat Kekelabuan dan Litosol
GK	: Grumusol Kelabu sampai Kelabu Tua
KMC	: Kompleks Mediteran Coklat dan Litosol
AK	: Aluvial Kelabu Tua
ALC	: Asosiasi Latosol Coklat dan Latosol Coklat Kemerahan
ACK	: Aluvial Coklat Kekelabuan
KMCM	: Kompleks Mediteran Coklat dan Mediteran Coklat Kemerahan
KLMC	: Kompleks Litosol dan Mediteran Coklat Kemerahan
KLIM	: Kompleks Litosol dan Mediteran Coklat
KLMCK	: Kompleks Litosol, Mediteran Coklat Kemerahan dan Mediteran Coklat

**Batuan**

TP	: Tufa batu apung, setempat terdapat breksi lahar dan lava
R (cs)	: Tufa, endapan gunung api kuarter
R (ms)	: Breksi, tufa dan lava, endapan gunung api kuarter
BR,TP,LV	: Breksi, tufa dan lava
A (s)	: Pasir, endapan pantai
A (sm)(sg)	: Pasir lanauan dan pasir kerikilan, endapan aluvium

Tabel 3.11. Mata air terpilih di Kabupaten Sumbawa Barat

No	Nama Sumber Mata Air	LOKASI						KONDISI BIOFISIK DI RADIUS 200 M					Ket.	
		Administrasi Kab/Kota,Kec,Desa	Geografi			Debit (Ltr/dtk)	DAS/Sub DAS	Kw.Hutan di Dalam/Luar	Bentuk Wilayah	Kemiringan Lereng (%)	Jenis Tanah (dominan)	Jenis Batuan		Penggunaan Lahan
			BT	LS	Elevasi (mdpl)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		SUMBAWA BARAT												
		<b>Brang Enek</b>												
1	Ai Maja	Kalimantong	116°52'55"	08°47'18"	86	0.08	Brang Rea/Rea	DKH	Berbukit	15 - 25			Hutan	
2	Ai Kolong	Jorok Bantai	116°52'17"	08°47'15"	85	0.05	Brang Rea/Rea	DKH	Berbukit	15 - 45			Hutan	
3	Ai Mual	Mujahidin	116°54'07"	08°47'42"	75	0.20	Brang Rea/Rea	LKH	Landai	0 - 15			Tegalan	
		<b>Brang Rea</b>												
4	Tiu Mami	Tepas	116°55'51"	08°43'05"	74	0.30	Brang Rea/Rea	DKH	Berbukit	25 - 45			Hutan	
5	Elang Bagik	Tepas	116°56'15"	08°41'38"	52	0.08	Brang Rea/Rea	LKH	Landai	8 - 15			Tegalan	
		<b>Poto Tano</b>												
6	Ai Olat	Senayan	116°50'22"	08°36'50"	124	0.01	Brang Rea/Rea	LKH	Bergelombang	8 - 25			Tegalan	
		<b>Maluk</b>												
7	Lonto Izo	Benete	116°46,882'	08°53,426'	30	0.50	Brang Rea/Liangse Benete	LKH	Berbukit	15 - 45			Tegalan	
8	Erat Santong	Benete	116°46,648'	08°53,042'	28	0.25	Brang Rea/Liangse Benete	LKH	Berbukit	15 - 45			Tegalan	
		<b>Jereweh</b>												
9	Ai Melogan	Bela	116°50,137'	08°51,776'	18	0.15	Brang Rea/Jereweh	LKH	Berbukit	15 - 45			Tegalan	
10	Ai Tebul	Belo	116°52,405'	08°54,836'	16	-	Brang Rea/Jereweh	DKH	Berbukit	15 - 45			Hutan	
		<b>Sekongkang</b>												
11	Ai Awar	Sokangkang Atas	116°45,602'	08°58,299'	50	0.25	Brang Rea/Liangse Benete	LKH	Berbukit	15 - 45			Tegalan	

Keterangan :

\* : sebagian dialirkan lewat pipa **Jenis Tanah**

\*\* : PDAM

\*\*\*: berupa genangan

MC : Mediteran Coklat  
 KRCK : Kompleks Regosol Coklat Kekelabuan dan Litosol  
 GK : Grumusol Kelabu sampai Kelabu Tua  
 KMC : Kompleks Mediteran Coklat dan Litosol  
 AK : Aluvial Kelabu Tua  
 ALC : Asosiasi Latosol Coklat dan Latosol Coklat Kemerahan

**Batuan**

TP : Tufa batu apung, setempat terdapat breksi lahar dan lava  
 R (cs) : Tufa, endapan gunung api kuarter  
 R (ms) : Breksi, tufa dan lava, endapan gunung api kuarter  
 BR,TP,LV : Breksi, tufa dan lava  
 A (s) : Pasir, endapan pantai  
 A (sm)(sg) : Pasir lanauan dan pasir kerikilan, endapan aluvium

Tabel 3.12. Mata air terpilih di Kota Bima

No	Nama Sumber Mata Air	LOKASI							KONDISI BIOFISIK DI RADIUS 200 M					Ket.
		Administrasi Kab/Kota,Kec,Desa	Geografi			Debit (Ltr/dtk)	DAS/Sub DAS	Kw.Hutan di Dalam/ Luar	Bentuk Wilayah	Kemiringan Lereng (%)	Jenis Tanah (dominan)	Jenis Batuan	Penggunaan Lahan	
			BT	LS	Elevasi (mdp)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		KOTA BIMA												
		<b>Rasanae Timur</b>												
1	Oi Mada Masa/Kadole	Raba Dompu	118°45'35,1"	08°29'50,3"	126	2 - 4	Sari/Lampe	DKH	Berbukit	25 - 40	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Hutan, Kebun, Mukim, Sawah	
2	Oi Temba Ongge	Rabangodu	118°45'24,7"	08°29'13,8"	101	0.05	Sari/Lampe	LKH	Bergelombang	15 - 20	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Ladang	
3	Oi Temba Romba I	Rontu	118°45'18,3"	08°29'11,6"	96	0.05	Sari/Lampe	LKH	Bergelombang	15 - 20	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Ladang, Mukim, Sawah	
4	Oi Temba Romba II	Rontu	118°45'10,0"	08°29'10,4"	94	0.02 - 0,05	Sari/Lampe	LKH	Landai	5 - 15	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Ladang, Sawah	
5	Oi Mbo I	Kumbe	118°46'20,6"	08°29'25,2"	32	3 - 5	Sari/Lampe	DKH	Bergelombang	25 - 40	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Hutan, Kebun, Ladang, Sawah	
6	Oi Mbo II	Kumbe	118°46'33,1"	08°29'26,9"	45	0.01 - 0.03	Sari/Lampe	DKH	Bergelombang	25 - 40	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Hutan, Kebun, Ladang, Sawah	
7	Oi Sfi I	Rontu	118°44'49,1"	08°29'12,4"	87	0.221	Sari/Lampe	DKH	Bergelombang	15 - 35	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Hutan, Kebun	
8	Oi Sfi II	Rontu	118°44'53,4"	08°29'15,0"	109	0.50	Sari/Lampe	DKH	Bergelombang	15 - 25	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Hutan, Kebun	
9	Oi Besi	Nungga	118°51'37,7"	08°29'09,4"	523	0.10	Sari/Lampe	DKH	Berbukit	15 - 25	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Ladang, Mukim	
		<b>Asakota</b>												
10	Oi Dadi	Jati Baru	118°46,772'	08°25,317'	109	0.06	Sari/Lampe	DKH	Berbukit	15 - 35	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Hutan, Kebun, Sawah	
11	Oi Lanco Gajah	Jati Baru	118°45,240'	08°25,471'	82	0.25	Sari/Lampe	LKH	Bergelombang	15 - 20	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Kebun, Sawah, ladang, Mukim	
12	Oi Naga	Jati Baru	118°44,907'	08°22,946'	236	0.3 - 0.5	Sari/Lampe	DKH	Berbukit	25 - 40	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava & tufa	Hutan, Kebun	

Tabel 3.13. Mata air terpilih di Kabupaten Bima

No	Nama Sumber Mata Air	LOKASI							KONDISI BIOFISIK DI RADIUS 200 M					Ket.
		Administrasi Kab/Kota,Kec,Desa	Geografi			Debit (Ltr/dtk)	DAS/Sub DAS	Kw.Hutan di Dalam/ Luar	Bentuk Wilayah	Kemiringan Lereng (%)	Jenis Tanah (dominan)	Jenis Batuan	Penggunaan Lahan	
			BT	LS	Elevasi (mdpl)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		KAB. BIMA												
		Wera												
1	Ndano Na'e	Wora	118°52'36,0"	08°20'48,0"	156	0.20	Sari	LKH	Bergelombang	15	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Ladang, Kebun.	-Tambahan
2	Oi Mila	Wora	118°52'28,0"	08°20'55,0"	160	0.19	Sari	LKH	Bergelombang	15	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Ladang, Kebun.	
3	Ompu Kuli	Wora	118°52'33,0"	08°21'06,0"	-	0.10	Sari	LKH	Bergelombang	15	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Ladang, Kebun.	
4	Bulkui/Telaga II	Wora	118°52'31,9"	08°21'41,2"	179	0.20	Sari	LKH	Bergelombang	15	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Ladang, Kebun.	
5	Oi Maumara/Telaga I	Wora	118°52'19,2"	08°21'55,5"	244	0.10	Sari	LKH	Bergelombang	15	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Ladang, Kebun.	
6	Telaga	Wora	118°53'07,7"	08°20'09,8"	77	-	Sari	LKH	Bergelombang	15	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Ladang, Kebun.	-Tambahan
7	Inamene	Wora	-	-	-	-	Sari	DKH	Berbukit	30	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Hutan Primer	-Koord blm diambil tdk bisa terjangkau.
8	Oi Seli	Wora	118°52'26,8"	08°22'51,8"	324	-	Sari	DKH	Berbukit	30	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Hutan Primer	
9	Oi Ura	Wora	118°55'63,1"	08°24'59,9"	-	-	Sari	DKH	Berbukit	30	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Hutan Primer	
10	Oi Wotu	Nunggi	118°48'31,5"	08°24'18,3"	-	-	Sari	LKH	Bergelombang	10	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Ladang, Kebun.	
11	Oi Wo'bo	Maria	118°31'31,9"	08°50'52,3"	-	-	Sari	DKH	Berbukit	30	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Hutan	
12	Oi Wontu	Maria	118°31'31,9"	08°41'31,9"	-	-	Sari	LKH	Bergelombang	15	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Ladang, Kebun.	
13	Kaleli	Ntoke	118°53'99,4"	08°25'20,0"	-	-	Sari	LKH	Bergelombang	15	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Ladang, Kebun.	
		Monta												
14	Nganco I	Pelaparado	118°36'27,6"	08°47'26,0"	-	-	Parado	LKH	Bergelombang	15	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Ladang, Kebun.	
15	Nganco II	Pelaparado	118°36'37,0"	08°40'79,0"	-	-	Parado	LKH	Bergelombang	15	Komp.Litisol med.coklat	Instrusi,hsl gn.api	Ladang, Kebun.	

Tabel 3.14. Mata air terpilih di Kabupaten Dompu

No	Nama Sumber Mata Air	LOKASI							KONDISI BIOFISIK DI RADIUS 200 M					Ket.
		Administrasi Kab/Kota,Kec,Desa	Geografi			Debit (Ltr/dtk)	DAS/Sub DAS	Kw.Hutan di Dalam/ Luar	Bentuk Wilayah	Kemiringan Lereng (%)	Jenis Tanah (dominan)	Jenis Batuan	Penggunaan Lahan	
			BT	LS	Elevasi (mdpl)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		KAB. DOMPU												
		Pajo												
1	Laninu	Ranggo	08° 36' 049"	118° 28' 942"		20	Donggo/Baka	LKH	bergelombang	20	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava dan tufa	Sawah, kebun, hutan tandus	Air bersih
2	Danam Darek	Ranggo	08° 39' 425"	118° 38' 358"		1	Donggo	LKH	bergelombang	20	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava dan tufa	Kebun, ladang, hutan tandus	Air minum ternak
3	Kata' Ba I	Woko	08° 39' 810"	118° 28' 681"		1.50	Ranggo/Baka	LKH	bergelombang	20	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava dan tufa	Sawah, pemukiman, hutan gundul	Air bersih
		Pekat												
4	Wau II	Doropeli	08° 20' 643"	117° 45' 487"		3	Ranggo	DKH	berbukit	35	Komp.Litisol med.coklat	Tufa batu apung	Hutan gundul, sawah, pemukiman	Air bersih
5	Wau III	Sorinomo	08° 18' 119"	117° 49' 460"		0.5	Ranggo	DKH	berbukit	35	Komp.Litisol med.coklat	Tufa batu apung	Hutan gundul, sawah, pemukiman	Air bersih
6	Wau IV	Sorinomo	08° 18' 118"	117° 46' 458"		0.3	Ranggo	DKH	berbukit	35	Komp.Litisol med.coklat	Tufa batu apung	Hutan gundul, sawah, pemukiman	Air bersih
7	Calabai	Calabai/PT	08° 11' 912"	117° 45' 925"		0.1	Ranggo	DKH	berbukit	35	Komp.Litisol med.coklat	Tufa batu apung	Hutan gundul, sawah, pemukiman	Irigasi ladang
		Kilo												
8	Mada Nini	Kramat	08° 21' 549"	118° 23' 068"		3	Baka	LKH	bergelombang	20	Komp.Litisol med.coklat	breksi, lava dan tufa	Sawah, pemukiman, hutan	Air bersih
		Woja												
9	Donggo	Matua	08° 32' 457"	118° 22' 143"		2	Ranggo	DKH	berbukit	35	Komp.Litisol med.coklat	Tufa batu apung	Kebun, pemukiman, hutan gundul	Air bersih