

# bab I

## GEOGRAFIS

*Geographic*

**NUSA TENGGARA BARAT DALAM ANGKA 2013**

*NUSA TENGGARA BARAT IN FIGURES 2013*



## BAB I GEOGRAFIS

## CHAPTER I GEOGRAPHIC

### 1.1. Letak Geografis

Provinsi NTB terdiri atas 2 (dua) pulau besar yaitu Pulau Lombok dan Pulau Sumbawa dan ratusan pulau-pulau kecil. Dari 280 pulau yang ada, terdapat 32 pulau yang telah berpenghuni. Luas wilayah Provinsi NTB mencapai 20.153,20 km<sup>2</sup>. Terletak antara 115° 46' - 119° 5' Bujur Timur dan 8° 10' - 9° 5' Lintang Selatan.

Luas Pulau Sumbawa mencapai 15.414,5 km<sup>2</sup> (76,49 %) atau 2/3 dari luas Provinsi NTB, dan luas Pulau Lombok hanya mencapai 1/3 saja. Pusat pemerintahan Provinsi NTB terdapat di Kota Mataram Pulau Lombok. Selong merupakan kota yang mempunyai ketinggian paling tinggi, yaitu 166 mdpl sementara Taliwang terendah dengan 11 mdpl. Kota Mataram sebagai tempat Ibukota Provinsi NTB memiliki ketinggian 27 mdpl.

Dari tujuh gunung yang ada di Pulau Lombok, Gunung Rinjani merupakan tertinggi dengan ketinggian 3.726 mdpl,

### 1.1 Geographical Position

*NTB consists of 2 (two) big island of Lombok and Sumbawa Island and hundreds of small islands. Of the 280 islands that exist, there are 32 islands have been inhabited. The total area of the province reached 20153.15 sq.km. Located between 115 °46 ' - 119 °5' east longitude and 8 ° 10 ' - 9 °5' south latitude.*

*Sumbawa Island wide reach 15414.5 sq.km (76.49%) or 2 / 3 of the NTB area, and the vast island of Lombok is only reached 1 / 3 only. NTB provincial government center located in Mataram Lombok Island. Selong is a city that has the highest altitude, ie 166 m above sea level while the lowest Taliwang with 11 m above sea level. The city of Mataram as the province where the capital city has a height of 27 m above sea level.*

*Of the seven mountains that exist on the island of Lombok, Gunung Rinjani is the highest with an altitude of 3726 masl, while Mount Tambora on Sumbawa is*

sedangkan Gunung Tambora merupakan gunung tertinggi di Sumbawa dengan ketinggian 2.851 mdpl dari sembilan gunung yang ada.

## 1.2. Keadaan Alam

Menurut data dari Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG), temperatur maksimum pada tahun 2012 berkisar antara 29,9° C – 34,2° C, dan temperatur minimum berkisar antara 17,4° C – 22,6° C. Temperatur tertinggi terjadi pada bulan Oktober dan terendah pada bulan Juni.

Kelembaban di Provinsi NTB mempunyai kelembaban yang relatif tinggi, yaitu antara 77-85 persen, dengan kecepatan angin rata-rata mencapai kisaran 4 – 7 Knots dan kecepatan angin maksimum mencapai 26 Knots.

Jumlah hari hujan terendah yaitu 0 hari pada bulan Agustus dan September dan yang terbanyak adalah pada bulan Desember dengan jumlah 27 hari.

*the highest mountain with an altitude of 2851 m above sea level from the existing nine mountain.*

## 1.2 Nature Feature

*According to data from the Meteorology and Geophysics (BMKG), the maximum temperature in 2011 ranged between 31.4 °C – 33,1 °C, and minimum temperature ranged between 22.2 °C – 22,8 °C. The highest temperatures occur in October and lowest in January.*

*Humidity in the province had an average relative humidity is high, between 79,8-80,9 percent, with average wind speeds reach the range of 5-7 Knots and maximum wind speed reaches 40 Knots.*

*The lowest number of rainy days is 1 days in September and the highest was in January with the number of rainy days to 28 days*

# 1.1

## **LETAK GEOGRAFIS**

*GEOGRAPHICAL POSITION*

**NUSA TENGGARA BARAT DALAM ANGKA**

*NUSA TENGGARA BARAT IN FIGURES*

**2013**



**Tabel 1.1.1 Letak Geografis Daerah Nusa Tenggara Barat**  
*Table Geographical Location of Nusa Tenggara Barat*

**A. Nusa Tenggara Barat Terletak Antara :**  
*Location of Nusa Tenggara Barat*

Barat - Timur <i>West - East</i>	115° 46'	Bujur Timur <i>East Longitude</i>
	119° 5'	Bujur Timur <i>East Longitude</i>
Utara - Selatan <i>North - South</i>	8° 10'	Lintang Selatan <i>South Longitude</i>
	9° 5'	Lintang Selatan <i>South Longitude</i>

**B. Batas Wilayah**  
*Area Limit*

Sebelah Utara <i>North Boundaries</i>	:	Laut Jawa dan Laut Flores <i>Java Sea and Flores Sea</i>
Sebelah Selatan <i>South Boundaries</i>	:	Samudra Hindia <i>Hindian Ocean</i>
Sebelah Barat <i>West Boundaries</i>	:	Selat Lombok / Provinsi Bali <i>Lombok Strait / Bali Province</i>
Sebelah Timur <i>East Boundaries</i>	:	Selat Sape / Provinsi NTT <i>Sape Strait / NTT Province</i>

**Tabel 1.1.2** Luas Daerah Nusa Tenggara Barat Menurut Kabupaten / Kota 2012  
*Table Area of Nusa Tenggara Barat Province by Regency / Municipality 2012*

Kabupaten / Kota <i>Regency / Municipality</i>	Luas Area ( km <sup>2</sup> / sq.km )	Persentase Percentage (%)
(1)	(2)	(3)
1. Lombok Barat	1.053,92	5,23
2. Lombok Tengah	1.208,40	6,00
3. Lombok Timur	1.605,55	7,97
4. Sumbawa	6.643,98	32,97
5. D o m p u	2.324,60	11,53
6. B i m a	4.389,40	21,78
7. Sumbawa Barat	1.849,02	9,17
8. Lombok Utara	809,53	4,02
9. Kota Mataram	61,30	0,30
10. Kota Bima	207,50	1,03
Jumlah / <i>Total</i>	20.153,20	100,00

Sumber : Kanwil Badan Pertanahan Nasional Provinsi Nusa Tenggara Barat



# 1.2

## KEADAAAN ALAM

*NATURE FEATURE*



**Tabel 1.2.1** **Tinggi Ibukota Kabupaten/Kota Dari Permukaan Laut 2012**  
*Table The Altitude of Each Regency Capital 2012*

Kabupaten / Kota <i>Regency / Municipality</i>	Ibu Kota <i>Capital</i>	Tinggi <i>Altitude (Meter)</i>
(1)	(2)	(3)
1. Lombok Barat	<b>Gerung</b>	15
2. Lombok Tengah	<b>Praya</b>	107
3. Lombok Timur	<b>Selong</b>	166
4. Sumbawa	<b>Sumbawa Besar</b>	18
5. D o m p u	<b>Dompu</b>	30
6. B i m a	<b>Raba</b>	21
7. Sumbawa Barat	<b>Taliwang</b>	11
8. Lombok Utara	<b>Tanjung</b>	12
9. Kota Mataram	<b>Mataram</b>	27
10. Kota Bima	<b>Raba</b>	21

Sumber : US Department Of State Geographer (Data Diolah 1 feet = 0,3048 m)

**Tabel 1.2.2 Nama Gunung dan Tingginya di Nusa Tenggara Barat**  
*Table Name and Altitude of Mountains at Nusa Tenggara Barat*

Pulau <i>Island</i>	Nama Gunung <i>Name of Mountains</i>	Tinggi (mdpl) <i>Altitude(masl)</i>
(1)	(2)	(3)
1. Pulau Lombok/ <i>Lombok Island</i>	Rinjani	3 726
	Mareje	716
	Timanuk	2 362
	Nangi	2 330
	Parigi	1 532
	Pelawangan Baru	2 638 2 376
2. Pulau Sumbawa/ <i>Sumbawa Island</i>	Batu Lanteh	1 730
	Tukan	1 400
	Jaran Pusang	1 283
	Soromandi/Donggo	1 467
	Tambora	2 851
	Sangiang	1 449
	Dodu	1 447
	Pajo	728
Sambi	697	

---

**Sumber :** Biro Administrasi Pemerintahan Provinsi Nusa Tenggara Barat  
*Source : Government Bureau of Nusa Tenggara Barat Province*

**Tabel 1.2.3** **Banyaknya Pulau Berpenghuni dan Tidak Berpenghuni Menurut Kabupaten / Kota 2012**  
*Number of Occupied and Unoccupied Island by Regency / Municipality 2012*

Kabupaten / Kota <i>Regency / Municipality</i>	Pulau Berpenghuni <i>Occupied Island</i>	Pulau Tidak Berpenghuni <i>Unoccupied Island</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Lombok Barat	9	26	35
2. Lombok Tengah	-	20	20
3. Lombok Timur	5	30	35
4. Sumbawa	5	57	62
5. D o m p u	1	22	23
6. B i m a	9	75	84
7. Sumbawa Barat	-	15	15
8. Lombok Utara	3	-	3
9. Kota Bima	-	-	-
10. Kota Mataram	-	-	-
11. Provinsi NTB *)	3	-	3
<i>Jumlah / Total</i>	35	245	280

Keterangan \*) : Pulau Lombok, Sumbawa dan Pulau Kalong

Sumber : Biro Administrasi Pemerintahan Provinsi Nusa Tenggara Barat

*Source* : Government Bureau of Nusa Tenggara Barat Province

**Tabel 1.2.4** **Banyaknya Sungai Dirinci Menurut Wilayah Sungai di Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2011**  
*Number of Rivers by River Area at Nusa Tenggara Barat Province 2012*

Sub Wilayah Sungai <i>Sub River Area</i>	Jumlah DAS <i>Number of DAS</i>	Sungai Utama <i>Main River</i>		
		Nama <i>Name</i>	Luas (Km <sup>2</sup> ) <i>Length</i>	Panjang (Km) <i>Length</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Wilayah Sungai Lombok / Lombok River Area</b>				
Dodokan	55	Kokok Dodokan	274,21	23,25
		Kokok Babak	291,89	55,31
		Kokok Jangkok	162,53	51,83
		Kokok Midang	40,92	12,02
		Kokok Meninting	95,58	24,92
		Kokok Ancar	23,88	16,92
		Kokok Palung	107,64	23,80
		Lainnya	276,11	108,15
Jelateng	101	Kokok Kelep	105,06	19,08
		Jelateng	39,21	12,47
		Lainnya	89,19	30,72
Menanga	35	Kokok Blimbing	77,47	39,67
		Kokok Maronggek	129,81	40,93
		Kokok Tanggek	150,65	36,95
		Kokok Desa	72,48	12,88
		Lainnya	155,59	114,74
Putih	121	Kokok Amor-amor	60,42	23,59
		Kokok Putih	86,74	86,74
		Kokok Segara	133,81	31,41
		Lainnya	380,81	263,44

**Sumber** : Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat  
*Source Public Work Services of Nusa Tenggara Barat Province*

**Tabel 1.2.4 Lanjutan**  
*Table Continued*

Sub Wilayah Sungai <i>Sub River Area</i>	Jumlah DAS <i>Number of DAS</i>	Sungai Utama <i>Main River</i>		
		Nama <i>Name</i>	Luas (Km <sup>2</sup> ) <i>Area</i>	Panjang (Km) <i>Length</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Wilayah Sungai Sumbawa / Sumbawa River Area</b>				
Jereweh	50	Brang Jereweh	123,32	23,11
Rea	16	Brang Rea	833,71	66,25
Rhee	56	Ode	83,51	23,92
		Rhee	214,54	39,01
		Brang Biji	270,38	45,10
Moyo Hulu	21	Pongal	804,89	80,62
		Songkang	128,16	11,24
Ampang	68	Maronge	129,59	39,67
		Empang	156,01	28,51
		Nangagali	220,16	37,22
Bako	102	Bako	83,84	23,50
		Tiram	86,46	25,86
Beh	105	Sumpe	173,21	26,38
		Beh	1.540,29	81,34

**Sumber** : Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat

**Tabel** 1.2.4 **Lanjutan**  
*Table Continued*

Sub Wilayah Sungai <i>Sub River Area</i>	Jumlah DAS <i>Number of DAS</i>	Sungai Utama <i>Main River</i>		
		Nama <i>Name</i>	Luas (Km <sup>2</sup> ) <i>Length</i>	Panjang (Km) <i>Length</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Wilayah Sungai Bima Dompu / Bima Dompu River Area</b>				
Hoddo	173	Tengatebe	204,26	20,07
		Pranggadungga	63,39	12,34
		Oimarai	52,99	16,18
Banggo	96	Nae	69,80	16,39
		Sai	52,37	15,37
		Kawangge	20,92	13,41
Parado	89	Pelaperado	217,69	46,60
		Jati	7,60	10,31
		Nae	59,25	10,98
		Palibelo	5,26	23,00
		Pedalo	216,99	38,15
Sari	57	Poja	2,41	11,61
Rimba	192	Nae	156,79	19,56
		Nisa	103,85	59,80
Baka	53	Rababaka	235,34	57,71
		Labalaju	217,53	70,41
		Rasabau 1	107,92	13,66

**Sumber** : Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat  
*Source Public Work Services of Nusa Tenggara Barat Province*



**Tabel 1.2.5 Nama Pelabuhan Laut Dan Bandar Udara Menurut Kabupaten / Kota di Provinsi Nusa Tenggara Barat**  
*Name of Airport and Sea Port by Regency / Municipality at Nusa Tenggara Barat Province*

Kabupaten / Kota <i>Regency / Municipality</i>	Bandar Udara/ <i>Air Port</i>		Pelabuhan Laut / <i>Sea Port</i>	
	Nama <i>Name</i>	Lokasi <i>Location</i>	Nama <i>Name</i>	Lokasi <i>Location</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	-	-	Lembar	Lembar
2. Lombok Tengah	BIL	Praya	-	-
3. Lombok Timur	-	-	Kayangan	Lb. Lombok
4. Sumbawa	Sultan Kaharudin	Sumbawa Besar	Badas Alas	Ds. Badas Alas
5. D o m p u	-	-	Kempo Calabai	Kempo Calabai
6. B i m a	M Salahudin	Bima	Sape	Kamp. Bugis
7. Sumbawa Barat	<i>Water Base</i> PT. NNT	Benete	Poto Tano Benete	Poto Tano Benete
8. Lombok Utara	-	-	Pemenang	Kamp.Bangsai
9. Kota Mataram	-	-	Pelus Pertamina	Ampenan
10. Kota Bima	-	-	Bima	Bima

Sumber : Dishubkominfo Provinsi NTB

**Tabel 1.2.6 Keadaan Cuaca Tiap Bulan Di Mataram 2012**  
*Table Monthly Climate in Mataram 2012*

Bulan Month	Temperatur (°C)		Kelem baban Relative Humidity (%)	Tekanan Udara Pressure (mb)
	Max	Min		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Januari / January	32,0	19,4	85	1.001,6
2. Februari / February	32,9	22,6	84	1.002,2
3. Maret / March	31,6	20,5	84	1.001,9
4. April / April	32,8	22,0	79	1.004,2
5. Mei / May	32,8	20,6	82	1.004,0
6. Juni / June	32,0	17,4	81	1.005,3
7. Juli / July	29,9	18,4	81	1.005,6
8. Agustus / August	31,4	17,8	77	1.006,8
9. September / September	33,4	18,8	78	1.008,1
10. Oktober / October	34,2	20,2	78	1.006,6
11. November / November	34,0	19,2	82	1.005,3
12. Desember / December	33,3	22,2	84	1.003,4

---

**Tabel** 1.2.6 **Lanjutan**  
*Table* **1.2.6** *Continued*

Bulan <i>Month</i>	Lama Penyinaran Matahari <i>(Duration of Shine(%))</i>	Kecepatan Angin Rata-rata (Knots)	Kecepatan Angin Maximum (Knots)	Arah Angin (Derajat/
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Januari / <i>January</i>	37	7	26	270
2. Februari / <i>February</i>	66	5	18	270
3. Maret / <i>March</i>	39	7	29	270
4. April / <i>April</i>	80	6	22	270
5. Mei / <i>May</i>	74	6	18	135
6. Juni / <i>June</i>	83	6	20	135
7. Juli / <i>July</i>	76	7	18	135
8. Agustus / <i>August</i>	88	7	20	135
9. September / <i>September</i>	84	6	18	135
10. Oktober / <i>October</i>	80	6	17	135
11. November / <i>November</i>	63	5	15	180
12. Desember / <i>December</i>	50	4	15	270
Rata-Rata / <i>Average</i>	68,33	6	20	195

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Mataram

*Source: Meteorology Climatology and Geophysical Agency in Mataram*

**Tabel 1.2.7 Keadaan Cuaca Tiap Bulan Di Sumbawa Besar 2012**  
*Table Monthly Climate in Sumbawa Besar 2012*

Bulan <i>Month</i>	Temperatur (°C)		Kelembaban <i>Relative Humidity (%)</i>	Tekanan Udara <i>Pressure (mb)</i>
	Max	Min		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Januari / <i>January</i>	29,9	24,0	89	1.008,0
2. Pebruari / <i>February</i>	31,1	23,5	86	1.008,6
3. Maret / <i>March</i>	30,2	23,4	88	1.008,2
4. April / <i>April</i>	33,1	23,2	80	1.010,7
5. Mei / <i>May</i>	31,8	23,1	79	1.010,4
6. Juni / <i>June</i>	31,9	21,1	75	1.012,1
7. Juli / <i>July</i>	32	20,8	70	1.012,0
8. Agustus / <i>August</i>	32,6	19,9	67	1.012,7
9. September / <i>September</i>	34,4	21,8	67	1.012,7
10. Oktober / <i>October</i>	34,7	23,5	70	1.011,3
11. Nopember / <i>November</i>	34,6	24,2	75	1.009,9
12. Desember / <i>December</i>	32,2	24,0	84	1.008,5
Rata-Rata / <i>Average</i>	32,4	22,7	77,5	1.010,4

**Tabel** 1.2.7 **Lanjutan**  
*Table* *Continued*

Bulan <i>Month</i>	Lama Penyinaran Matahari <i>(Duration of Shine(%))</i>	Kecepatan Angin Rata- rata <i>(Knots)</i>	Kecepatan Angin Maksimal <i>(Knots)</i>	Arah Angin <i>(Derajat/ Degree)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Januari / <i>January</i>	37	5	15	330
2. Pebruari / <i>February</i>	64	4	12	300
3. Maret / <i>March</i>	45	6	21	320
4. April / <i>April</i>	95	4	10	130
5. Mei / <i>May</i>	78	5	16	150
6. Juni / <i>June</i>	91	5	13	140
7. Juli / <i>July</i>	86	6	16	150
8. Agustus / <i>August</i>	97	6	13	120
9. September / <i>September</i>	100	5	15	300
10. Oktober / <i>October</i>	94	6	16	310
11. Nopember / <i>November</i>	86	5	14	320
12. Desember / <i>December</i>	70	5	13	320
Rata-Rata / <i>Average</i>	79	5	15	241

Sumber : Stasiun Meteorologi Sumbawa Besar  
*Source: Sumbawa Besar Meteorological Station*

**Tabel 1.2.8 Keadaan Cuaca Tiap Bulan Di Bima 2012**  
*Table Monthly Climate in Bima 2012*

Bulan <i>Month</i>	Temperatur (°C)		Kelembaban <i>Relative Humidity (%)</i>	Tekanan Udara <i>Pressure (mb)</i>
	Max	Min		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Januari / <i>January</i>	34,3	23,4	87,0	1.007,4
2. Pebruari / <i>February</i>	33,4	22,6	86,0	1.007,9
3. Maret / <i>March</i>	34,0	21,8	85,0	1.007,5
4. April / <i>April</i>	34,8	22,2	83,0	1.010,3
5. Mei / <i>May</i>	33,6	22,6	82,0	1.009,9
6. Juni / <i>June</i>	33,4	19,2	80,0	1.011,3
7. Juli / <i>July</i>	31,8	19,0	75,0	1.011,4
8. Agustus / <i>August</i>	33,8	19,2	73,0	1.012,4
9. September / <i>September</i>	34	22,4	72,0	1.011,6
10. Oktober / <i>October</i>	37,0	23,0	72,0	1.010,1
11. Nopember / <i>November</i>	35,1	24,5	75,0	1.008,8
12. Desember / <i>December</i>	36,4	23,1	84,0	1.007,9
Rata-Rata / <i>Average</i>	34,3	21,9	79,5	1.009,7

**Tabel** 1.2.8 **Lanjutan**  
*Table Continued*

Bulan <i>Month</i>	Lama Penyinaran Matahari <i>(Duration of Shine(%))</i>	Kecepatan Angin Rata- rata <i>(Knots)</i>	Kecepatan Angin Maksimal <i>(Knots)</i>	Arah Angin <i>(Derajat/ Degree)</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Januari / <i>January</i>	37	7	15	270
2. Pebruari / <i>February</i>	61	7	16	360
3. Maret / <i>March</i>	43	7	19	360
4. April / <i>April</i>	85	8	15	180
5. Mei / <i>May</i>	78	9	16	180
6. Juni / <i>June</i>	90	10	16	180
7. Juli / <i>July</i>	90	11	20	180
8. Agustus / <i>August</i>	98	11	20	180
9. September / <i>September</i>	100	10	22	180
10. Oktober / <i>October</i>	94	10	18	170
11. Nopember / <i>November</i>	78	9	18	180
12. Desember / <i>December</i>	59	7	16	360
Rata-Rata / <i>Average</i>	76	9	18	232

Sumber : Stasiun Meteorologi Bima  
*Source: Bima Meteorological Station*

**Tabel**  
*Table* **1.2.9** **Rata-Rata Banyaknya Hari Hujan dan Curah Hujan Per Bulan di Mataram 2012**  
*Average Number of Rainy Days and Rainfall by Month in Mataram 2012*

Bulan <i>Month</i>	Hari Hujan <i>Rain Days</i>	Curah Hujan <i>Rain Fall (mm)</i>
(1)	(2)	(3)
1. Januari / <i>January</i>	20	477,8
2. Februari / <i>February</i>	19	320,4
3. Maret / <i>March</i>	24	328,5
4. April / <i>April</i>	14	188,7
5. Mei / <i>May</i>	12	202,4
6. Juni / <i>June</i>	4	5,4
7. Juli / <i>July</i>	6	6
8. Agustus / <i>August</i>	0	0
9. September / <i>September</i>	0	0
10. Oktober / <i>October</i>	7	81
11. November / <i>November</i>	20	205,2
12. Desember / <i>December</i>	27	321,5
Rata-Rata / <i>Average</i>	13	178

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Mataram



Tabel  
Table

1.2.10

**Rata-Rata Banyaknya Hari Hujan dan Curah Hujan Per Bulan di Sumbawa Besar 2012***Average Number of Rainy Days and Rainfall by Month in Sumbawa Besar 2012*

Bulan <i>Month</i>	Hari Hujan <i>Rain Days</i>	Curah Hujan <i>Rain Fall (mm)</i>
(1)	(2)	(3)
1. Januari / <i>January</i>	25	344,6
2. Februari / <i>February</i>	15	158,3
3. Maret / <i>March</i>	14	415,5
4. April / <i>April</i>	7	42,3
5. Mei / <i>May</i>	10	76
6. Juni / <i>June</i>	1	0
7. Juli / <i>July</i>	0	0
8. Agustus / <i>August</i>	0	0
9. September / <i>September</i>	0	0
10. Oktober / <i>October</i>	3	10,5
11. November / <i>November</i>	14	47,1
12. Desember / <i>December</i>	26	178,3
Rata-Rata / <i>Average</i>	10	106

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Sumbawa Besar

Tabel  
Table

1.2.11

**Rata-Rata Banyaknya Hari Hujan dan Curah Hujan Per Bulan di Bima 2012**

*Average Number of Rainy Days and Rainfall by Month in Bima 2012*

Bulan Month	Hari Hujan Rain Days	Curah Hujan Rain Fall (mm)
(1)	(2)	(3)
1. Januari / January	15	187,7
2. Februari / February	27	79
3. Maret / March	26	121,7
4. April / April	15	40,8
5. Mei / May	9	117,7
6. Juni / June	2	6,6
7. Juli / July	2	0,1
8. Agustus / August	-	-
9. September / September	-	-
10. Oktober / October	3	21,8
11. November / November	15	159
12. Desember / December	25	187
Rata-Rata / Average	14	92

Sumber : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Bima

**Tabel 1.2.12** **Jarak Dari Kota Ke Kota Di Provinsi Nusa Tenggara Barat**  
*Table The Distance Among Towns in Nusa Tenggara Barat Province*

Kota / Towns	Mataram	Ampenan	Cakranegara	Gerung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mataram		4.50	2.50	20.30
Ampenan	4.50		7.00	24.30
Cakranegara	2.50	7.00		16.30
Gerung	20.30	24.30	16.30	
Narmada	10.50	15.50	8.00	21.30
Tanjung	40.00	44.50	42.50	56.80
Praya	27.00	31.50	24.54	30.20
Selong	52.00	56.50	49.50	69.30
Labuhan Lombok	80.30	84.30	76.30	92.60
Sumbawa Besar	179.00	183.00	175.00	187.60
Taliwang	111.70	115.70	107.70	118.60
Dompu	377.00	373.00	369.00	381.60
Raba Bima	439.00	443.00	435.00	447.60

**Tabel** 1.2.12 **Lanjutan**  
*Table* *Continued*

Kota / Towns	Narmada	Tanjung	Praya	Selong
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Mataram	10.50	40.00	27.00	52.00
Ampenan	15.00	44.50	31.50	56.50
Cakranegara	8.00	42.50	24.50	49.50
Gerung	21.30	56.80	30.20	69.30
Narmada		50.00	16.50	41.50
Tanjung	50.50		67.00	92.00
Praya	16.50	67.00		25.00
Selong	41.50	92.00	25.00	
Labuhan Lombok	71.30	106.00	39.00	14.00
Sumbawa Besar	170.00	215.50	202.00	139.00
Taliwang	101.00	146.50	133.00	70.00
Dompu	364.00	411.50	396.00	333.00
Raba Bima	430.00	475.50	462.00	399.00

**Tabel**      **1.2.12**      **Lanjutan**  
*Table*                      *Continued*

Kota / Towns	Labuhan Lombok	Sumbawa Besar	Taliwang	Dompu	Raba Bima
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
Mataram	80,30	179,00	111,70	373,00	439,00
Ampenan	84,30	183,00	115,70	377,00	443,00
Cakranegara	76,30	175,00	107,70	369,00	435,00
Gerung	92,60	187,60	118,60	381,60	447,60
Narmada	71,30	170,00	101,00	364,00	430,00
Tanjung	106,00	215,00	146,00	411,50	475,50
Praya	39,00	202,00	133,00	396,00	462,00
Selong	14,00	139,00	70,00	333,00	399,00
Labuhan Lombok		98,70	29,70	292,70	358,70
Sumbawa Besar	98,70		97,00	194,00	260,00
Taliwang	29,70	97,00		291,00	357,00
Dompu	292,70	194,00	291,00		66,00
Raba Bima	358,70	260,00	357,00	66,00	



Grafik  
Graphic

1.1

**Persentase Luas Wilayah Provinsi Nusa Tenggara Barat  
Menurut Kabupaten / Kota**

*Area Percentage of Nusa Tenggara Barat Province By  
Regency / Municipality*

