

PENANGGUNG JAWAB

WAKODIM, SP

REDAKTUR

WAN DAYANTOLIS, S.Si, M.Si

IIS WIDYA HARMOKO, M.Kom

EDITOR

ANAS BAIHAQI, SP

ADI RIPALDI, M.Si

AFRIYAS ULFAH, SST

TIM PENGOLAH DATA:

ANAS BAIHAQI, SP

HAMDAN NURDIN, A.Md

RESTU PATRIA M, SST

YUHANNA MAURITS, M.Si

MUHAMAD SOLEH, AMd

KONTRIBUTOR DATA:

SRI HARWITI, SP

HERNI SUSANTI, SP

IMAM KURNIAWAN, S.Kom

DAVID SAMPELAN, AMd

MUHAMMAD HASAN, AMd

DJOKO RAHARDJO

WAHYU NURHUDA, AP

FADLIL ADZIM, AP

DESAIN COVER:

ANAS BAIHAQI, SP.

PERCETAKAN & DISTRIBUSI:

EKA SRI S, SE.

TRI WAHYUDI

Website/Email:

<http://iklim.ntb.bmkg.go.id>

staklim.kediri@bmkg.go.id

GAMBAR SAMPUL:

Dokumentasi Staklim Kediri



BULETIN

ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

EDISI SEPTEMBER 2015

Diterbitkan oleh:

STASIUN KLIMATOLOGI KLAS I KEDIRI – MATARAM

Jl.TGH. Ibrahim Khalidy Kediri

Lombok Barat – Nusa Tenggara Barat

KATA PENGANTAR

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Stasiun Klimatologi Klas I Kediri – Mataram secara rutin menerbitkan buletin analisis dan prakiraan curah hujan Provinsi NTB yang memuat informasi kondisi iklim terutama informasi curah hujan yang terjadi bulan sebelumnya dan prakiraan hujan 3 (tiga) bulan ke depan.

Analisis hujan bulan Agustus 2015 merupakan kondisi aktual curah hujan yang terjadi selama bulan Agustus 2015 berdasarkan data hasil pengamatan dari Unit Pelaksana Teknis BMKG di Pulau Lombok dan Pulau Sumbawa serta dari para pengamat Pos Hujan Kerjasama di seluruh NTB. Prakiraan hujan 3 (tiga) bulan ke depan merupakan hasil olahan statistik data hujan dengan mempertimbangkan kondisi fisis dan dinamika atmosfer serta kondisi lokal masing-masing wilayah.

Disamping informasi analisis hujan bulan Agustus 2015 dan prakiraan hujan bulan Oktober, November, dan Desember 2015, disampaikan pula informasi tingkat Ketersediaan Air Tanah untuk keperluan kegiatan pertanian.

Kami mengharapkan masukan dan saran yang bersifat membangun demi peningkatan kualitas publikasi buletin ini di periode mendatang.

Lombok Barat, September 2015
Kepala Stasiun Klimatologi Klas I
Kediri– NTB



W A K O D I M, SP.
NIP.196010021982031002

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR GRAFIK.....	iv
PENGERTIAN	1
I. RINGKASAN	3
A. PANTAUAN	3
1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia	3
2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia.....	3
B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL	4
1. El Nino - La Nina.....	4
2. Perkembangan Fenomena Global	5
3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik	5
C. PRAKIRAAN	5
II. ANALISIS HUJAN	7
A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN AGUSTUS 2015.....	7
B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN AGUSTUS 2015	8
C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN AGUSTUS 2015	9
III. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH	10
IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN.....	11
A. PRAKIRAAN HUJAN BULAN OKTOBER 2015.....	11
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015	11
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015	12
B. PRAKIRAAN HUJAN BULAN NOVEMBER 2015.....	13
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015.....	13
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015	14
C. PRAKIRAAN HUJAN BULAN DESEMBER 2015	15
1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2015.....	15
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2015	16
V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA	17
A. UNSUR IKLIM MIKRO.....	17
1. Iklim Mikro Provinsi NTB.....	17
2. Analisa Unsur iklim Terhadap Nilai Ekstrim	18
B. INFORMASI KUALITAS UDARA.....	189

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Agustus 2015	7
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2015.....	8
Tabel 3. Analisis Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2015.....	9
Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2015	10
Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015.....	11
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015	12
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015	13
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015	14
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2015	15
Tabel 10. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2015	16
Tabel 11. Unsur Iklim Mikro Stasiun UPT BMKG Bulan Agustus 2015	17

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut, update akhir Agustus 2015	3
Gambar 2. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2015 Provinsi NTB.....	25
Gambar 3. Peta Distribusi Sifat Hujan Bulan Agustus 2015 Provinsi NTB	26
Gambar 4. Peta Distribusi Hari Hujan Bulan Agustus 2015 Provinsi NTB	27
Gambar 5. Peta Tingkat Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2015 Provinsi NTB	28
Gambar 6. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015 Provinsi NTB	29
Gambar 7. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015 Provinsi NTB.....	30
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015 Provinsi NTB	31
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015 Provinsi NTB	32
Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2015 Provinsi NTB	33
Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2015 Provinsi NTB	34
Gambar 12. Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut – Turut di Prov. NTB Update Dasarian III Agustus 2015.....	35

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Peluang ENSO, Update Akhir Agustus 2015	4
Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Akhir Agustus 2015	4
Grafik 3. Analisa Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015	18
Grafik 4. Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015	18
Grafik 5. Distribusi Suhu Tanah Stasiun Klimatologi Kediri Bulan Agustus 2015.....	18
Grafik 6. Analisa pH Air Hujan Stasiun Klimatologi Klas I Kediri Bulan Agustus 2015	19
Grafik 7. Analisa SPM Stasiun Klimatologi Kediri Bulan Tahun 2015	19

PENGERTIAN

1. **Cuaca** adalah kondisi atmosfer yang berlangsung dalam waktu singkat di suatu daerah yang sempit.
2. **Iklim** adalah pengertian kondisi atmosfer yang berlangsung dalam waktu yang lama di suatu daerah yang luas.
3. **Hujan** adalah butir-butir air atau Kristal es yang keluar dari awan yang sampai ke permukaan bumi.
4. **Sifat Hujan:**

Perbandingan antara jumlah curah hujan yang terjadi selama satu bulan, dengan nilai rata - rata atau normal dari bulan tersebut di suatu tempat, sehingga jika sifat hujan Atas Normal bukan berarti jumlah curah hujan yang melimpah ataupun sebaliknya jika sifat hujan Bawah Normal bukan berarti tidak ada hujan.

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu :

- a. **Atas Normal (AN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama 1 bulan terhadap rata ratanya $> 115 \%$.
 - b. **Normal (N)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama 1 bulan terhadap rata ratanya antara $85 - 115 \%$.
 - c. **Bawah Normal (BN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama 1 bulan terhadap rata ratanya $< 85 \%$.
5. **Normal Curah Hujan:**
 - a. **Rata-rata curah hujan bulanan** : nilai rata rata curah hujan masing-masing bulan dengan periode minimal 10 tahun.
 - b. **Normal curah hujan bulanan** : nilai rata rata curah hujan masing-masing bulan selama 30 tahun.
 6. Dasarian III: masa dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.
Contoh :
Awal musim hujan berkisar antara November I – November III
Artinya = Tanggal 01 November sampai dengan 31 November.
 7. **Kriteria Intensitas Curah Hujan**
 - a. Hujan sangat ringan intensitasnya < 5 mm dalam 24 jam.
 - b. Hujan ringan intensitasnya $5 - 20$ mm dalam 24 jam.
 - c. Hujan sedang intensitasnya $20 - 50$ mm dalam 24 jam.
 - d. Hujan lebat intensitasnya $50 - 100$ mm dalam 24 jam.
 - e. Hujan sangat lebat intensitasnya > 100 mm dalam 24 jam.

8. Fenomena Global (EL NINO - LA NINA)

Perkembangan nilai anomali suhu muka laut di Perairan Pasifik Equator di daerah Nino 3.4 yang merupakan indikator adanya fenomena global El Nino, La Nina atau Normal. Seperti diketahui, El Nino merupakan fenomena global dari sistem interaksi atmosfer yang ditandai dengan memanasnya **suhu muka laut di Pasifik Ekuator** atau anomali suhu muka laut di daerah tersebut positif. Sedangkan fenomena La Nina merupakan kebalikan dari kejadian fenomena El Nino.

Berdasarkan intensitasnya La Nina dapat dikategorikan sebagai berikut:

- a. **La Nina Lemah** (*Weak La Nina*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator negatif antara $-0,5^{\circ}\text{C}$ s/d $-1,0^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.
- b. **La Nina Sedang** (*Moderate La Nina*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator negatif antara $-1,1^{\circ}\text{C}$ s/d $-1,5^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.
- c. **La Nina Kuat** (*Strong La Nina*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator negatif $< -1,5^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.

Berdasarkan intensitasnya El Nino dapat dikategorikan sebagai berikut:

- a. **El Nino Lemah** (*Weak El Nino*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator positif antara $0,5^{\circ}\text{C}$ s/d $1,0^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.
- b. **El Nino Sedang** (*Moderate El Nino*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator positif antara $1,1^{\circ}\text{C}$ s/d $1,5^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut-turut atau lebih.
- c. **El Nino Kuat** (*Strong El Nino*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator positif $> 1,5^{\circ}\text{C}$ berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.

9. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Tingkat ketersediaan air tanah di suatu lokasi dihitung berdasarkan neraca air lahan tanaman, yang merupakan pengurangan curah hujan dan evapotranspirasi, hingga diperoleh ketersediaan air tanah. Dengan memperhatikan sifat fisik tanah dan kemampuan jelajah akar tanaman diperoleh tingkat ketersediaan air tanah dengan kriteria sebagai berikut:

- a **Cukup** : Jika berada pada tingkat Kapasitas Lapang (KL);
- b **Sedang** : Jika berada pada tingkat antara Kapasitas Lapang (KL) dan Titik Layu Permanen (TLP);
- c **Kurang** : Jika berada pada tingkat kurang dari Titik Layu Permanen (TLP) yang menandakan tanaman dalam kondisi kekeringan.

I. RINGKASAN

A. PANTAUAN

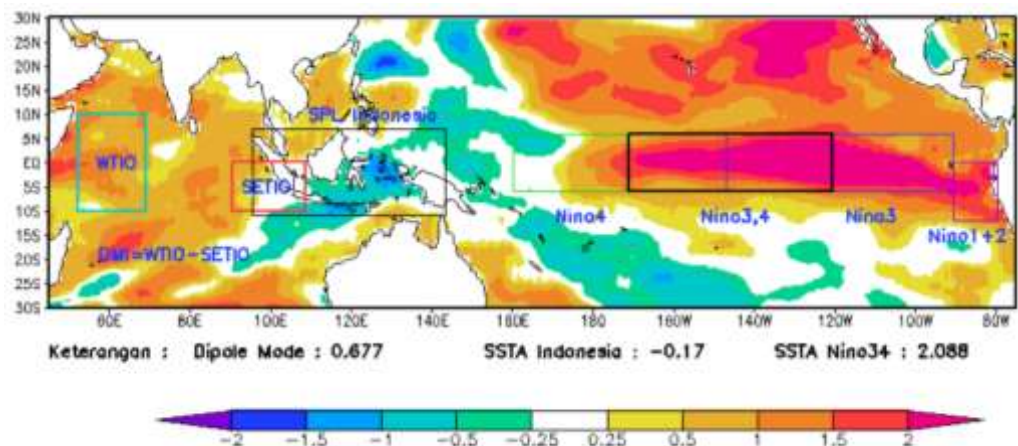
Pantauan serta prakiraan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) tentang kondisi faktor pengendali curah hujan di wilayah Indonesia yaitu: **Angin Monsun, Suhu Perairan Indonesia, El Nino, La Nina** dan **Dipole Mode Indeks**.

1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia

- a. **Monitoring:** Angin timuran dominan di atas wilayah NTB. Pertumbuhan awan hingga akhir bulan Agustus 2015 mulai berkurang di wilayah Indonesia khususnya NTB. Dengan munculnya pusat tekanan rendah di Belahan Bumi Utara, khususnya di Samudera Pasifik Timur (Laut Filipina) mengakibatkan pergerakan angin timuran dari Australia menuju wilayah Asia semakin konsisten.
- b. **Prakiraan:** Kondisi angin timuran berada dalam kondisi persisten di awal September 2015, ditandai dengan munculnya pusat tekanan di wilayah Belahan Bumi Utara (BBU). Peluang pertumbuhan awan di wilayah NTB makin berkurang sehingga curah hujan mulai menurun.

2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

- a. **Monitoring:** Hingga akhir Agustus 2015, anomali suhu muka laut di wilayah perairan Indonesia khususnya di sekitar perairan NTB berada dalam kondisi dingin dengan anomali -1.5 s/d -0.25 °C jika dibandingkan dengan klimatologinya. Hal ini mengurangi potensi pertumbuhan di wilayah NTB dengan cukup signifikan, sehingga peluang hujan pada periode musim kemarau sangat kecil.
- b. **Prakiraan :** Anomali suhu muka laut di wilayah perairan Bali, NTB dan NTT periode September 2015 diperkirakan akan lebih dingin sampai dengan normal dengan nilai anomali berkisar antara -1.0 s/d +0.5 °C.

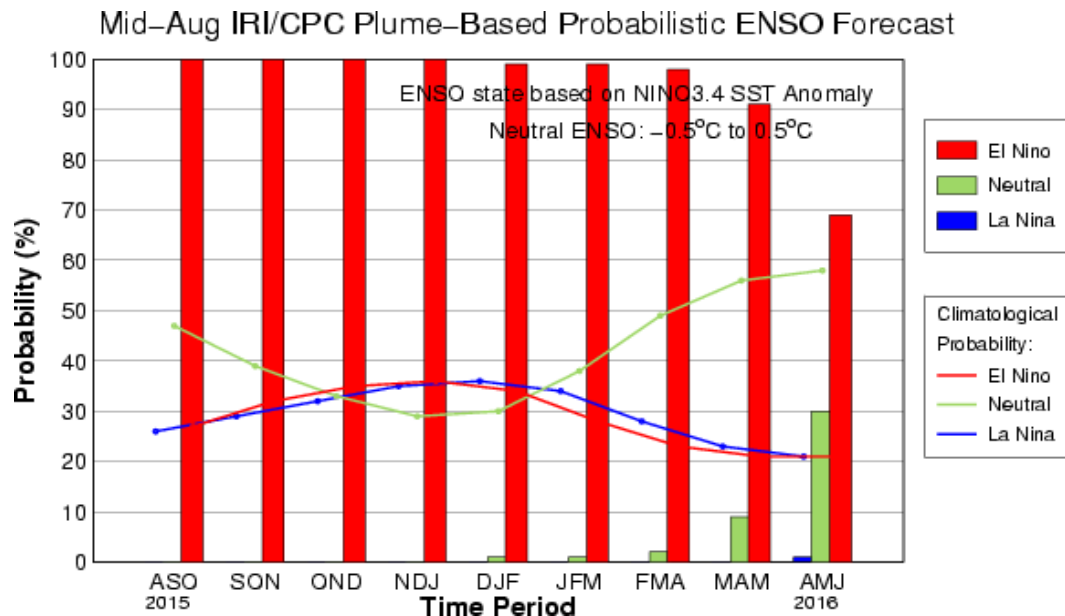


Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut, update Agustus 2015 (Sumber: NCDC NOAA)

B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL

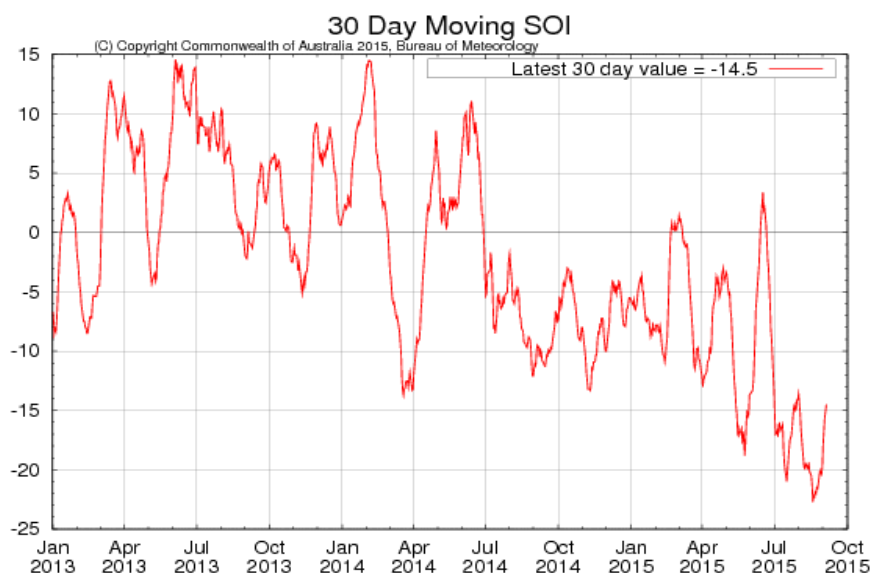
1. El Nino - La Nina

Hingga akhir Agustus 2015 kondisi suhu muka laut di Ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4) konsisten lebih hangat dari normalnya dengan anomali +1.5 °C s.d +2.5 °C. Indeks Osilasi Selatan (SOI) Agustus 2015 menurun tajam di nilai -19.8, nilai ini menunjukkan kategori **ENSO** berada dalam kondisi **El Nino Kuat**. Diprakirakan peluang **El Nino** akan bertahan hingga Desember 2015 dengan peluang berkisar 99 - 100%, **Netral** berkisar 0 –1%, sementara peluang kondisi **La Nina** berkisar 0 %.



Sumber: www.iri.columbia.edu

Grafik 1. Peluang ENSO, Update Akhir Agustus 2015



Sumber: bom.gov.au

Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Akhir Agustus 2015

2. Perkembangan Fenomena Global

Hingga akhir Agustus 2015, di sebagian besar wilayah Indonesia, **anomali Suhu Muka Laut** di perairan sebelah Barat Sumatera hingga Selatan Bali dan Nusa Tenggara berada pada kisaran -1.5 s/d -0.25°C. Sedangkan nilai **SOI (Southern Oscillation Index)** bulan September 2015 diperkirakan berkisar pada nilai -10.0 sampai dengan -20.0.

3. Pantauan Cuaca Skala Sinoptik

a. Tekanan Udara

Secara umum pada bulan Agustus 2015, pertumbuhan sel tekanan rendah sudah dominan di Belahan Bumi Utara (BBU), hal ini ditandai dengan terbentuknya beberapa Siklon Tropis di sekitar Pasifik dan Laut Cina Selatan.

b. Arah dan Kecepatan Angin

Secara umum selama bulan Agustus 2015, angin dominan dari Tenggara dengan variasi dari Selatan, dengan kecepatan angin berkisar antara 10 - 15 knot.

c. Kondisi Curah Hujan di NTB

Selama bulan Agustus 2015, kondisi curah hujan berkisar antara 0 – 37 mm per bulan. Curah hujan tertinggi terjadi di Kec. Bayan Kab. Lombok Utara yang mencapai 37 mm, dan terendah 0 mm terjadi di sebagian besar kecamatan di Prov. NTB dengan sifat hujan secara umum **Bawah Normal (BN)**.

d. Temperatur dan Kelembaban Udara

- ✚ Suhu maksimum di Pulau Lombok 32.4°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 34.1°C.
- ✚ Suhu minimum di Pulau Lombok 17.0°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 17.7 °C.
- ✚ Kelembaban udara di Pulau Lombok berkisar 74 - 85 % dan di Pulau Sumbawa tercatat 58 - 82%

C. PRAKIRAAN

Dengan mempertimbangkan kondisi fisis, dinamika atmosfer dan laut serta topografi lokal, diprediksi prospek kondisi iklim/musim 3 (tiga) bulan ke depan periode Oktober, November dan Desember 2015, adalah sebagai berikut:

1. Prospek curah hujan bulan Oktober hingga Desember 2015, secara umum wilayah NTB akan mengalami peningkatan curah hujan yang tidak signifikan menjelang memasuki periode musim hujan. Hal ini disebabkan oleh terjadinya fenomena *El Nino* yang diperkirakan akan bertahan hingga Desember 2015.
2. Suhu udara rata-rata di daerah NTB diperkirakan akan berkisar antara 18.5 – 32.5°C di Pulau Lombok, sementara di Pulau Sumbawa mencapai 19.0 – 34.0 °C dengan kelembaban udara (RH) bekisar antara 60 - 70%.

3. Kondisi musim wilayah NTB secara umum :

Wilayah NTB akan memasuki periode musim hujan, ditandai dengan pertumbuhan awan-awan hujan di NTB secara umum akan semakin meningkat dimana curah hujan di bulan Oktober berkisar 0-50 mm/bulan, bulan November berkisar 50-100 mm/bulan dan Desember diprediksi berkisar 100-200 mm/bulan.

II. ANALISIS CURAH HUJAN

A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN AGUSTUS 2015

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos hujan kerjasama dan hasil analisis spasial, dapat disampaikan analisis curah hujan bulan Agustus 2015 (Lampiran 1a) di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Agustus 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
	Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Pemenang, Kayangan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat, Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasea, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Lombok Timur	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluku, Brang Ene, Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulanteh, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
	Sumbawa Barat	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
	Sumbawa	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
	Dompu	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
	Kota Bima	
	Bima	
21 - 50	Lombok Utara	Bayan,
51 - 100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	-	-
201 - 300	-	-
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-
>500	-	-

Peta Distribusi Curah Hujan bulan Agustus 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 2.

B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN AGUSTUS 2015

Hasil analisis sifat hujan bulan Agustus 2015 di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut :

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Agustus 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	-	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	Bayan,	-	Tanjung, Gangga, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	-	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
Lombok Timur	-	-	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	-	Seteluk,	Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
Dompu	-	-	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
Kota Bima	-	-	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
Bima	-	-	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,

Peta Analisis Sifat Hujan bulan Agustus 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 3.

C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN AGUSTUS 2015

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos kerjasama, dapat disampaikan analisis jumlah hari hujan bulan Agustus 2015 di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 3. Distribusi Hari Hujan Bulan Agustus 2015

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 10	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat, Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
	Dompu	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
	Kota Bima Bima	Raba, Rasanae Barat, Asakota, Mpunda, Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
11 - 20	-	-
21 - 31	-	-

Peta Analisis Hari Hujan bulan Agustus 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 4.

III. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH

Tingkat Ketersediaan Air Tanah (KAT) dihitung berdasarkan neraca air lahan tanaman atau jumlah ketersediaan air. Ketersediaan (kadar) air dalam tanah merupakan suatu sistem penyangga bagi tanaman adalah yang berada atau ditahan oleh zona perakaran. Sebagai keluaran diperoleh informasi kondisi ketersediaan air tanah apakah cukup tersedia, sedang atau kurang sesuai dengan informasi fisika tanahnya.

Ketersediaan air tanah bulan Agustus 2015 di Propinsi Nusa Tenggara Barat berada pada tingkat **Kurang**, Tabel tingkat ketersediaan air tanah di berbagai kecamatan di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 4. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Kriteria	Lokasi	
	Pulau Lombok	Pulau Sumbawa
Cukup	-	-
Sedang	Batukliang,	-
Kurang	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya, Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan, Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan, Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, Janapria, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat, Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene, Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulanteh, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung, Manggalewa, Huu, Kempo, Dompur, Kilo, Woja, Pekat, Pajo, Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda, Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,

Peta Distribusi Ketersediaan Air Tanah bulan Agustus 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 5.

IV. PRAKIRAAN CURAH HUJAN

Prakiraan curah hujan dan sifat hujan bulan Oktober, November dan Desember 2015 diperoleh dari perhitungan model statistik *probabilistik* dan *moving average*, dengan mempertimbangkan dinamika atmosfer baik skala regional maupun global, kondisi topografi lokal masing-masing daerah, serta justifikasi prakirawan. Adapun prakiraan curah hujan periode Oktober - Desember 2015 (Lampiran 1b) bisa dilihat pada tabel berikut:

A. Prakiraan Hujan Bulan Oktober 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015

Tabel 5. Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Sekotong, Batu Layar, Labuapi,
	Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
	Lombok Timur	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Sambelia, Keruak, Sakra, Selong, Pringgasela, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulanteh, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung, Manggalewa, Huu, Kempo, Dompou, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
	Dompou	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda, Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
21 - 50	Lombok Barat	Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Kediri, Kuripan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat, Aikmel, Masbagik, Sembalun, Sikur, Swela, Terara, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji,
51 - 100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	-	-
201 - 300	-	-
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-
> 500	-	-

Peta Prakiraan Curah Hujan bulan Oktober 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 6.

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015

Tabel 6. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	-	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	-	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	-	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
Lombok Timur	-	-	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	-	-	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
Dompu	-	-	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
Kota Bima	-	-	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
Bima	-	-	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Wohu, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,

Peta Prakiraan Sifat Hujan bulan Oktober 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 7.

B. Prakiraan Hujan Bulan November 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015

Tabel 7. Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang,
21 - 50	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Lembar, Sekotong, Batu Layar, Labuapi,
	Lombok Utara	Kayangan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Janapria,
	Lombok Timur	Jerowaru, Sukamulia, Pringgabaya, Sambelia, Keruak, Sakra, Selong, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, Lape, Plampang, Empang, Lunyuk, Alas Barat, Labangka, Rhee, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
	Dompu	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
51 - 100	Kota Bima	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
	Bima	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
	Lombok Barat	Gerung, Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Kediri, Kuripan,
	Lombok Tengah	Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
101 - 150	Lombok Timur	Mt. Gading, Aikmel, Masbagik, Sembalun, Sikur, Swela, Terara, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji,
	Sumbawa Barat	Sekongkang, Jereweh,
151 - 200	Sumbawa	SBW Diperta, SBW BMKG, Lenangguar, Batulanteh, Moyo Hulu, Ropang, Labuhan Badas, Unter Iwes,
201 - 300	-	-
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-
> 500	-	-

Peta Prakiraan Curah Hujan bulan November 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 8.

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015

Tabel 8. Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	-	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	-	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	-	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
Lombok Timur	-	-	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	-	-	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
Dompu	-	-	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
Kota Bima	-	-	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
Bima	-	-	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,

Peta Prakiraan Sifat Hujan bulan November 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 9.

C. Prakiraan Hujan Bulan Desember 2015

1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2015

Tabel 9. Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2015

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	-	-
21 - 50	-	-
51 - 100	Lombok Utara Lombok Timur Sumbawa Dompu Kota Bima Bima	Tanjung, Gangga, Pemenang, Pringgabaya, Alas, Buer, Utan, Lape, Plampang, Empang, Alas Barat, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung, Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo, Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda, Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,
101 - 150	Lombok Barat Lombok Utara Lombok Tengah Lombok Timur Sumbawa Barat Sumbawa	Lembar, Sekotong, Kayangan, Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat, Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Aikmel, Masbagik, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat, Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluku, Brang Ene, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lenangguar, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Labuhan Badas, Moyo Utara,
151 - 200	Mataram Lombok Barat Lombok Utara Lombok Timur	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya, Gerung, Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan, Bayan, Sambelia,
201 - 300	-	-
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-
> 500	-	-

Peta Prakiraan Curah Hujan bulan Desember 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 10.

2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2015

Tabel 10. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2015

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	-	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	-	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	-	Pujut,	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
Lombok Timur	-	-	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	-	-	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, SBW Diperta, SBW BMKG, Lape, Plampang, Lenanguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
Dompu	-	-	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
Kota Bima	-	-	Raba, Rasanae Barat, Rasanae Timur, Asakota, Mpunda,
Bima	-	-	Sanggar, Monta, Belo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga,

Peta Prakiraan Sifat Hujan bulan Desember 2015 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 11.

V. INFORMASI IKLIM DAN KUALITAS UDARA

A. UNSUR IKLIM

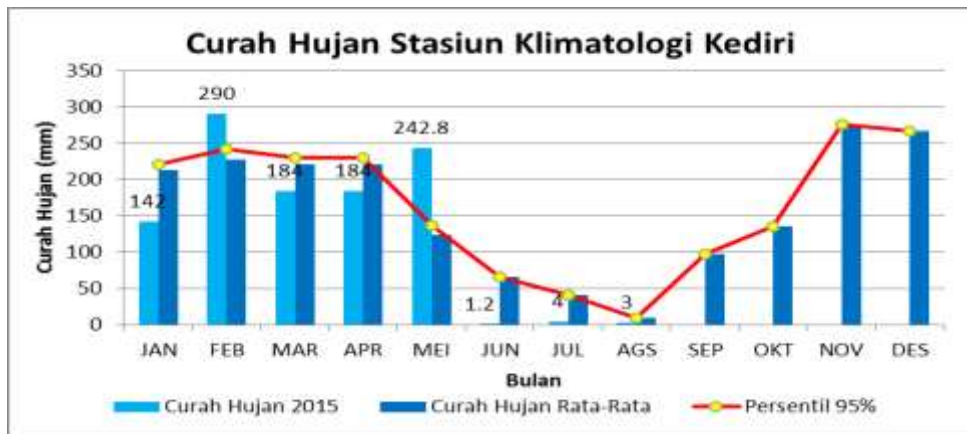
1. Iklim Mikro Provinsi NTB

Berdasarkan pengamatan unsur cuaca dari Stasiun UPT BMKG di Propinsi NTB yang diperoleh dari laporan FKLIM 71 bulan Agustus 2015 adalah sebagai berikut:

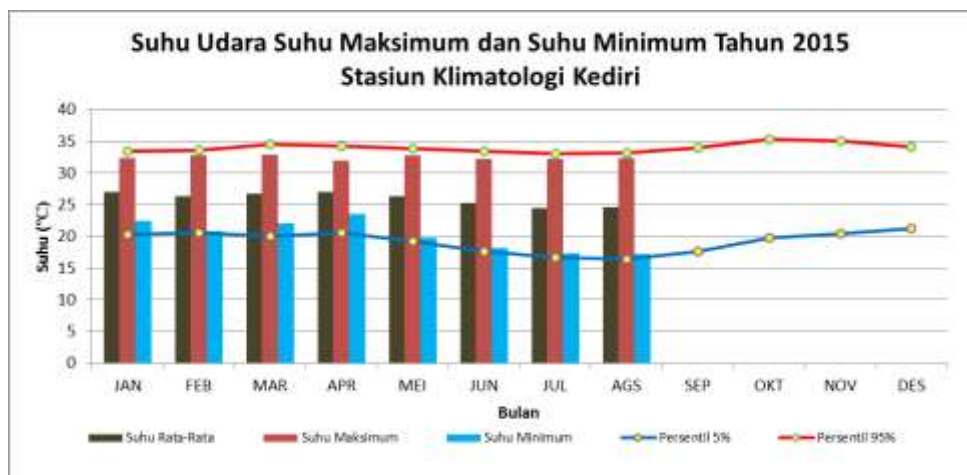
Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan Agustus 2015

Pengamatan Unsur Cuaca		Stasiun BMKG Provinsi NTB			
		Klimatologi Kediri	Meteorologi B I L	Meteorologi Sumbawa	Meteorologi Bima
Suhu Udara (°C)	Kisaran	20.1 – 31.1	20.0 – 30.5	20.7 – 32.9	21.1 – 32.5
	Maksimum	32.4	31.6	34.1	33.7
	Tanggal	28	14, 16, 28	31	30
	Minimum	17.2	17.0	17.7	19.0
	Tanggal	2, 19	18	19	20
Curah Hujan (mm)	Jumlah	3	3	0	2
	Hari Hujan	4	3	1	2
Penyinaran Matahari (%)	Rata-rata	83	97	95	90
	Tertinggi	100	100	100	100
	Tanggal	1, 5, 15, 16, 19, 30, 31	1 s/d 8, 10 s/d 13, 15 s/d 21, 23, 24, 25, 28 s/d 31	1 s/d 4, 9, 10, 12, 14 s/d 20, 22 s/d 25	1, 14 s/d 19, 21, 23, 25, 30, 31
	Terendah	43	50	50	25
	Tanggal	10	26	13	11
Tekanan Udara (mb)	Rata-rata	1008.8	1014.0	1013.6	1014.7
	Tertinggi	1010.2	1015.4	1015.4	1016.7
	Tanggal	16	31	15	15
	Terendah	1006.1	1011.6	1011.5	1011.8
	Tanggal	9	9	9	9
Kelembaban Udara (%)	Rata-rata	80	79	69	78
	Tertinggi	85	82	75	82
	Tanggal	9, 28	21	7, 28	10
	Terendah	76	74	58	75
	Tanggal	19	29	12	3, 16
Angin (knot)	Rata-rata	7	8	5	3
	Arah Terbanyak	Tenggara	Tenggara	Tenggara	Selatan
	Variasi Arah	Selatan	Selatan	Selatan	Tenggara
	Kec. Terbesar	18	17	17	19
	Tanggal	19	1	30	1, 2

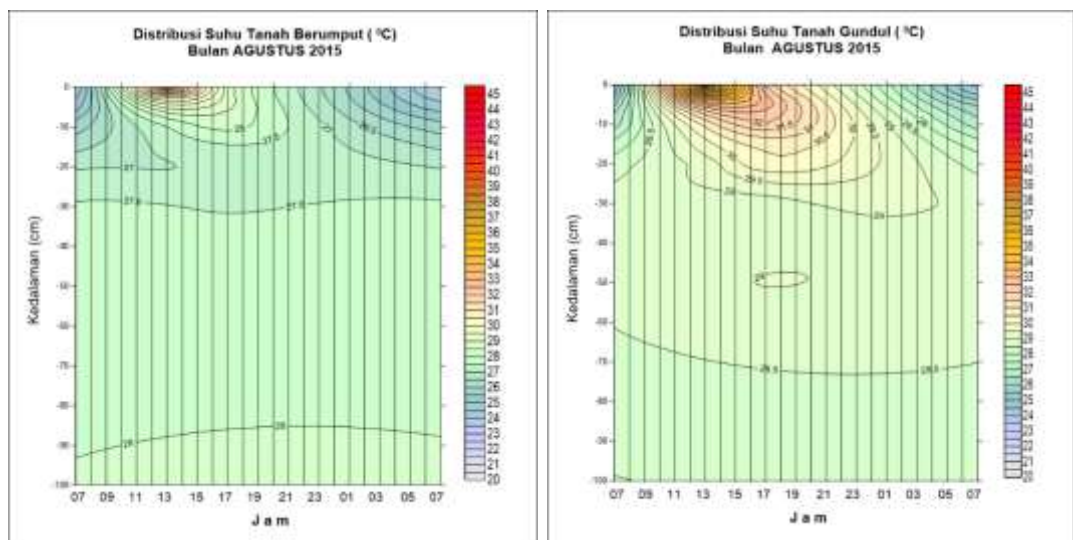
2. Analisa Unsur Iklim Terhadap Nilai Ekstrim



Grafik 3. Analisa Curah Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015



Grafik 4. Analisa Suhu Udara Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

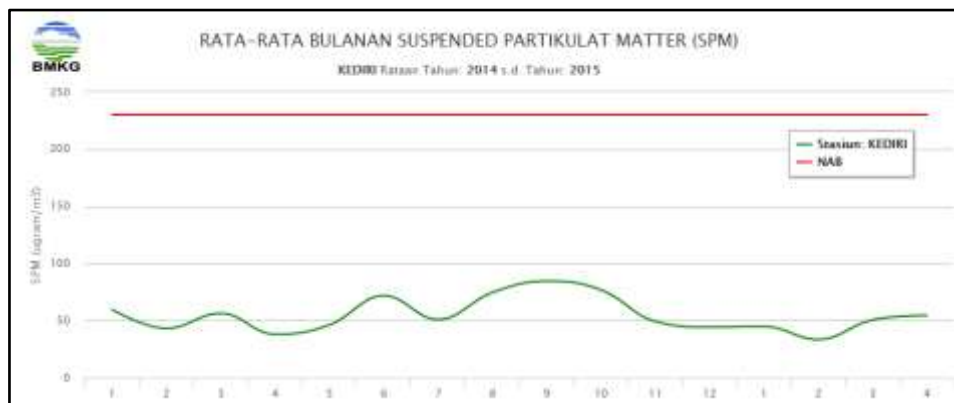


Grafik 5. Distribusi Suhu Tanah Stasiun Klimatologi Kediri, Bulan Agustus 2015

3. INFORMASI KUALITAS UDARA



Grafik 6. Analisa pH Air Hujan Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015



Grafik 7. Analisa SPM Stasiun Klimatologi Kediri Tahun 2015

Lampiran 1a

Data Curah Hujan Bulan Agustus 2015 Provinsi NTB

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN		Max		Min		Curah Hujan Agustus 2015 (mm)	sifat
		Normal (mm)	CH (mm)	Tahun	Ch (mm)	Tahun		
Kota Mataram	Ampenan	7 - 9	40	1996	8	1999	0	BN
	Cakranegara	7 - 9	114	1996	0	2007	0	BN
	Mataram	7 - 9	78	1999	0	2007	0	BN
	Selaparang	7 - 9	100	1986	0	2011	0	BN
Lombok Barat	Gerung	8 - 11	42	2010	1	2014	0	BN
	Lembar	8 - 11	11	2014	0	2004	0	BN
	Narmada	14 - 19	74	2010	0	2007	0	BN
	Sekotong	6 - 8	30	2014	0	2012	0	BN
	Lingsar	7 - 9	96	2010	0	2005	0	BN
	Gunung Sari	7 - 9	139	2010	0	2007	0	BN
	Batu Layar	7 - 9	144	2010	1	2011	2	BN
	Kediri	9 - 12	39	2010	0	2014	2.5	BN
Lombok Utara	Tanjung	6 - 8	26	1996	0	2014	0	BN
	Gangga	7 - 9	26	2010	0	2013	0	BN
	Bayan	7 - 9	69	1999	0	2013	37	AN
	Pemenang	6 - 8	16	2010	0	2013	0	BN
Lombok Tengah	Praya Timur	7 - 9	106	1999	0	2012	0	BN
	Praya Barat	7 - 9	39	2005	0	2009	3	BN
	Pringgarata	8 - 11	92	2010	5	2014	0	BN
	Kopang	11 - 15	40	2010	0	2004	0	BN
	Pujut	6 - 8	9	2010	0	2013	5	BN
	Janapria	6 - 8	50	1999	0	2012	0	BN
	Batukliang	10 - 14	93	2010	0	2012	0	BN
	Praya	9 - 12	43	1999	2	2012	0	BN
	Batukliang Utara	10 - 14	68	2010	68	2010	0	BN
	Jonggat	9 - 12	127	2014	0	1997	0	BN

Lanjutan....

Kabupaten/ Kota	WILAYAH KECAMATAN	Normal (mm)	Max		Min		Curah Hujan Agustus 2015 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Lombok Timur	Jerowaru	7 - 9	139	2010	2	2014	0	BN
	Mnt. Gading	11 - 15	139	2010	0	2013	0	BN
	Sukamulia	9 - 12	74	2010	0	2012	0	BN
	Pringgabaya	7 - 9	15	2010	4	2014	0	BN
	Aikmel	10 - 14	44	2010	4	2014	0	BN
	Masbagik	9 - 12	85	2010	7	2014	0	BN
	Sambelia	6 - 8	50	2010	2	2014	3	BN
	Semabalun	14 - 19	40	2010	0	2013	0	BN
	Sikur	8 - 11	147	1999	1	2009	2	BN
	Swela	9 - 12	53	2008	0	2014	1	BN
Sumbawa Barat	Seteluk	6 - 8	86	2010	0	2009	7	N
	Tano	6 - 8	86	2010	0	2009	5	BN
	Sekongkang	6 - 8	86	2010	0	2009	2	BN
Sumbawa	Alas	9 - 12	108	2010	1	2004	7	BN
	Buer	8 - 11	108	2010	1	2004	1	BN
	Utan	8 - 11	40	1999	0	2014	0	BN
	Moyo Hilir	3 - 4	8	2010	5	1999	0	BN
	(Diperta) Sbw	9 - 12	36	2008	1	2001	0	BN
	Sumbawa	9 - 12	20	1988	0	2007	0	BN
	Lape	5 - 7	0	2010	0	2010	0	BN
	Plampang	5 - 7	18	2010	0	1999	0	BN
	Lenangguar	7 - 9	25	2010	1	2009	0	BN
	Empang	2 - 3	19	2000	2	2010	0	BN
Dompu	Manggalewa	1 - 1	8	2014	7	2013	0	BN
	Hu'u	1 - 1	2	2010	2	2010	0	BN
Bima	Sanggar	2 - 3	110	2010	0	2011	2	BN
	Rasanae	2 - 3	15	1999	0	2009	0	BN
	Bolo	1 - 1	0	2008	0	2008	0	BN
	Sape	1 - 1	4	2010	0	2012	0	BN

Lampiran 1b

KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	OKTOBER 2015		NOVEMBER 2015		DESEMBER 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Mataram	Ampenan	0 - 20	BN	21 - 50	BN	151 - 200	BN
	Cakranegara	0 - 20	BN	21 - 50	BN	151 - 200	BN
	Mataram	0 - 20	BN	21 - 50	BN	151 - 200	BN
	Selaparang	0 - 20	BN	21 - 50	BN	151 - 200	BN
	Sekarbela	0 - 20	BN	21 - 50	BN	151 - 200	BN
	Sandubaya	0 - 20	BN	21 - 50	BN	151 - 200	BN
Lombok Barat	Gerung	0 - 20	BN	51 - 100	BN	151 - 200	BN
	Lembar	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Narmada	21 - 50	BN	51 - 100	BN	151 - 200	BN
	Sekotong	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Lingsar	21 - 50	BN	51 - 100	BN	151 - 200	BN
	Gunung Sari	21 - 50	BN	51 - 100	BN	151 - 200	BN
	Batu Layar	0 - 20	BN	21 - 50	BN	151 - 200	BN
	Kediri	21 - 50	BN	51 - 100	BN	151 - 200	BN
	Labuapi	0 - 20	BN	21 - 50	BN	151 - 200	BN
	Kuripan	21 - 50	BN	51 - 100	BN	151 - 200	BN
Lombok Utara	Tanjung	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Gangga	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Bayan	0 - 20	BN	0 - 20	BN	151 - 200	BN
	Pemenang	0 - 20	BN	0 - 20	BN	51 - 100	BN
	Kayangan	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
Lombok Tengah	Praya Timur	21 - 50	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Praya Barat	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Pringgarata	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Kopang	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Pujut	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	N
	Janapria	21 - 50	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Batukliang	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Praya	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Praya Barat Daya	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Praya Tengah	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Batukliang Utara	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Jonggat	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
Lombok Timur	Jerowaru	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Mt. Gading	0 - 20	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Sukamulia	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Pringgabaya	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Aikmel	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Masbagik	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN

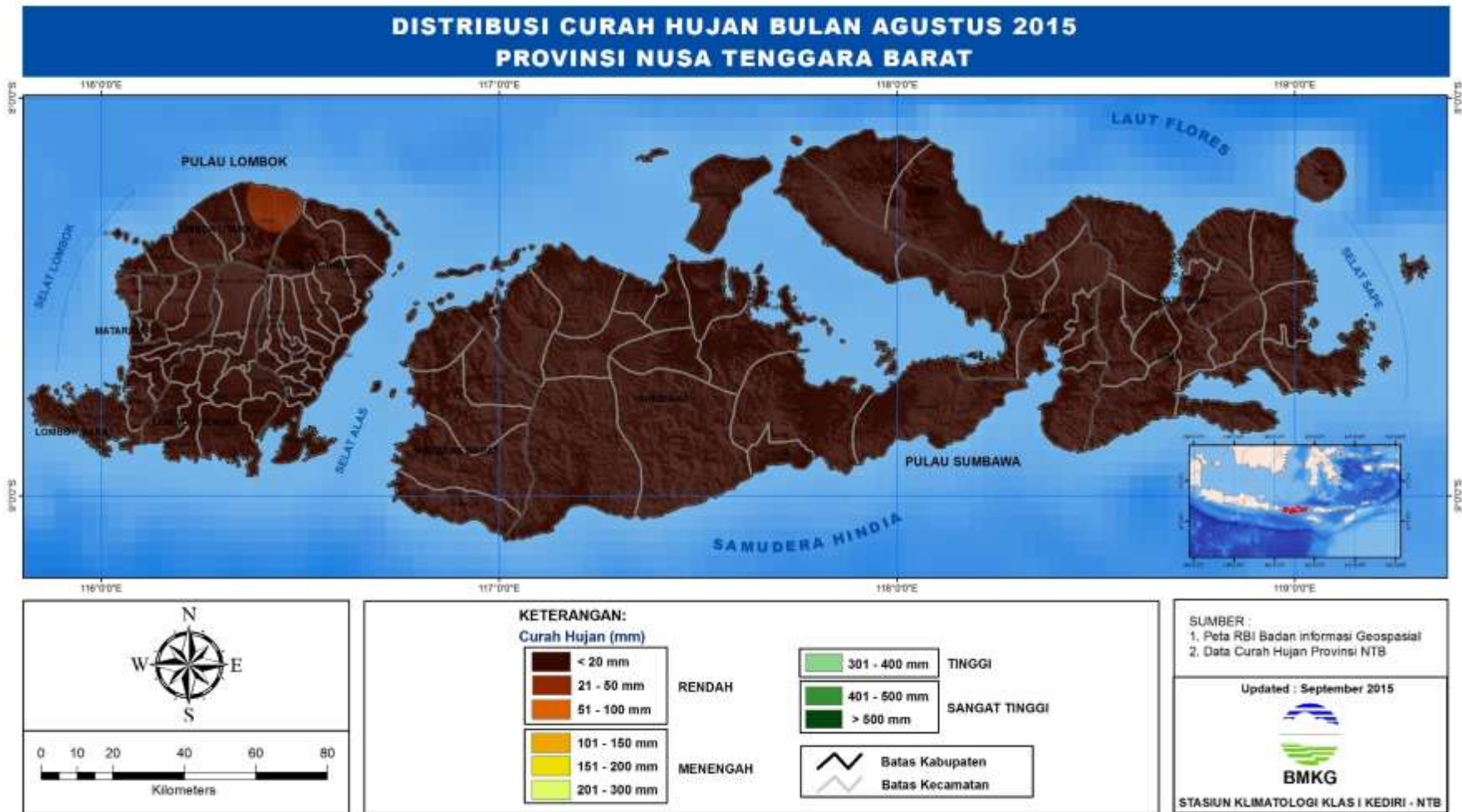
Lanjutan.....

KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	OKTOBER 2015		NOVEMBER 2015		DESEMBER 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Lombok Timur	Sambelia	0 - 20	BN	21 - 50	BN	151 - 200	BN
	Sembalun	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Sikur	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Swela	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Keruak	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Sakra	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Terara	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Selong	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Pringgasele	0 - 20	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Suralaga	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Wanasaba	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Labuhan Haji	21 - 50	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Sakra Timur	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Sakra Barat	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
Sumbawa Barat	Seteluk	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Poto Tano	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Sekongkang	0 - 20	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Jereweh	0 - 20	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Taliwang	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Brang Rea	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Maluk	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Brang Ene	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
Sumbawa	Alas	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Buer	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Utan	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Moyo Hilir	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	SBW Diperta	0 - 20	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	SBW BMKG	0 - 20	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Lape	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Plampang	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Lenangguar	0 - 20	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Empang	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Lunyuk	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Batu Lanteh	0 - 20	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Moyo Hulu	0 - 20	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Ropang	0 - 20	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN
	Alas Barat	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Labuhan Badas	0 - 20	BN	51 - 100	BN	101 - 150	BN

Lanjutan.....

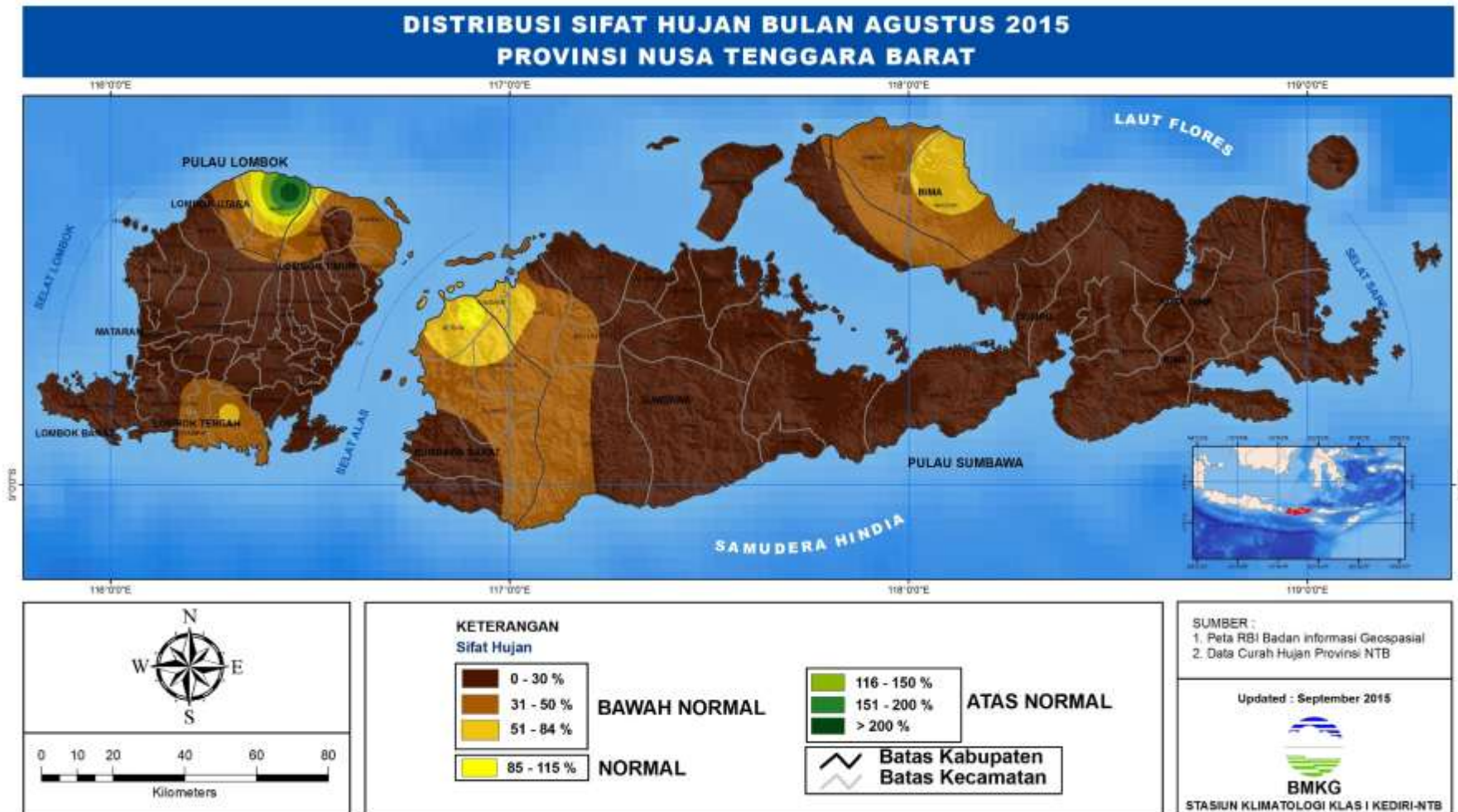
KAB/ KOTA	WILAYAH KECAMATAN	OKTOBER 2015		NOVEMBER 2015		DESEMBER 2015	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Sumbawa	Labangka	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Rhee	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Unter Iwes	0 - 20	BN	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Moyo Utara	0 - 20	BN	21 - 50	BN	101 - 150	BN
	Maronge	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Tarano	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Lopok	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Orong Telu	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Lantung	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
Dompu	Manggalewa	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Huu	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Kempo	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Dompu	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Kilo	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Woja	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Pekat	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Pajo	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
Kota Bima	Raba	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Rasanae Barat	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Rasanae Timur	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Asakota	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Mpunda	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Sanggar	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
Bima	Monta	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Belo	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Bolo	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Sape	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Woha	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Wawo	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Wera	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Donggo	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Ambalawi	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Langgudu	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Lambu	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN
	Madapangga	0 - 20	BN	21 - 50	BN	51 - 100	BN

Lampiran 2



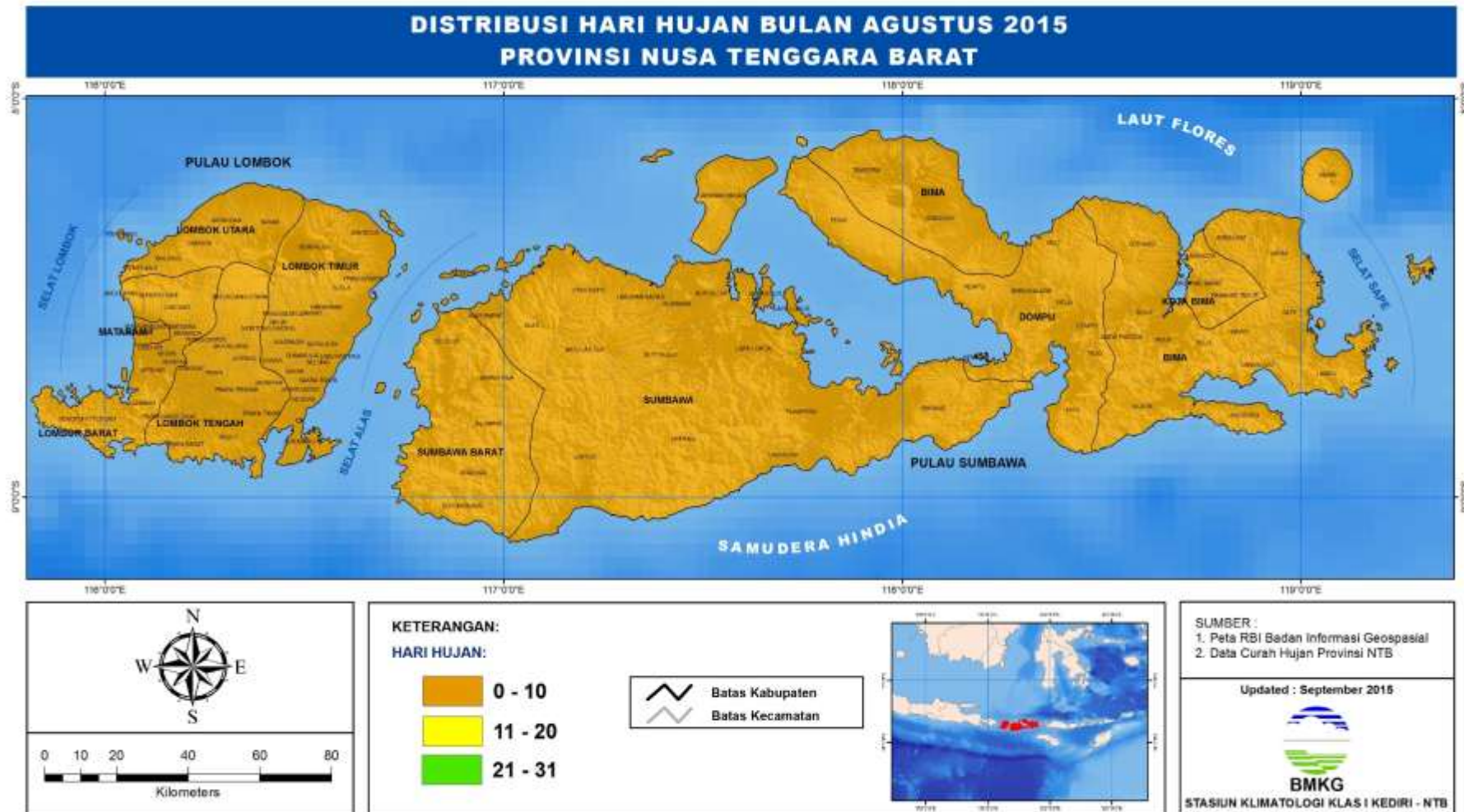
Gambar 2. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Agustus 2015

Lampiran 3



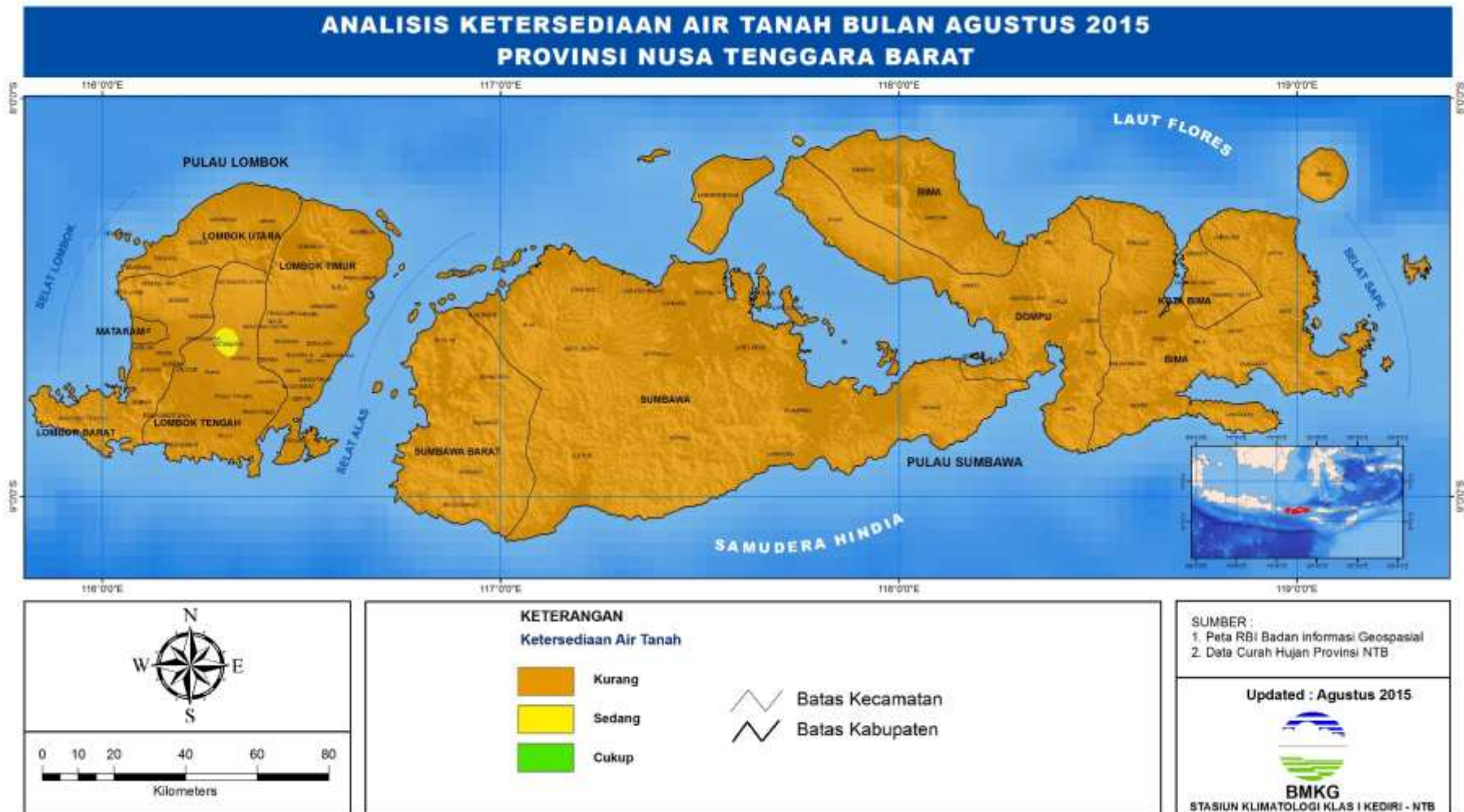
Gambar 3. Peta Distribusi Sifat Hujan Bulan Agustus 2015

Lampiran 4



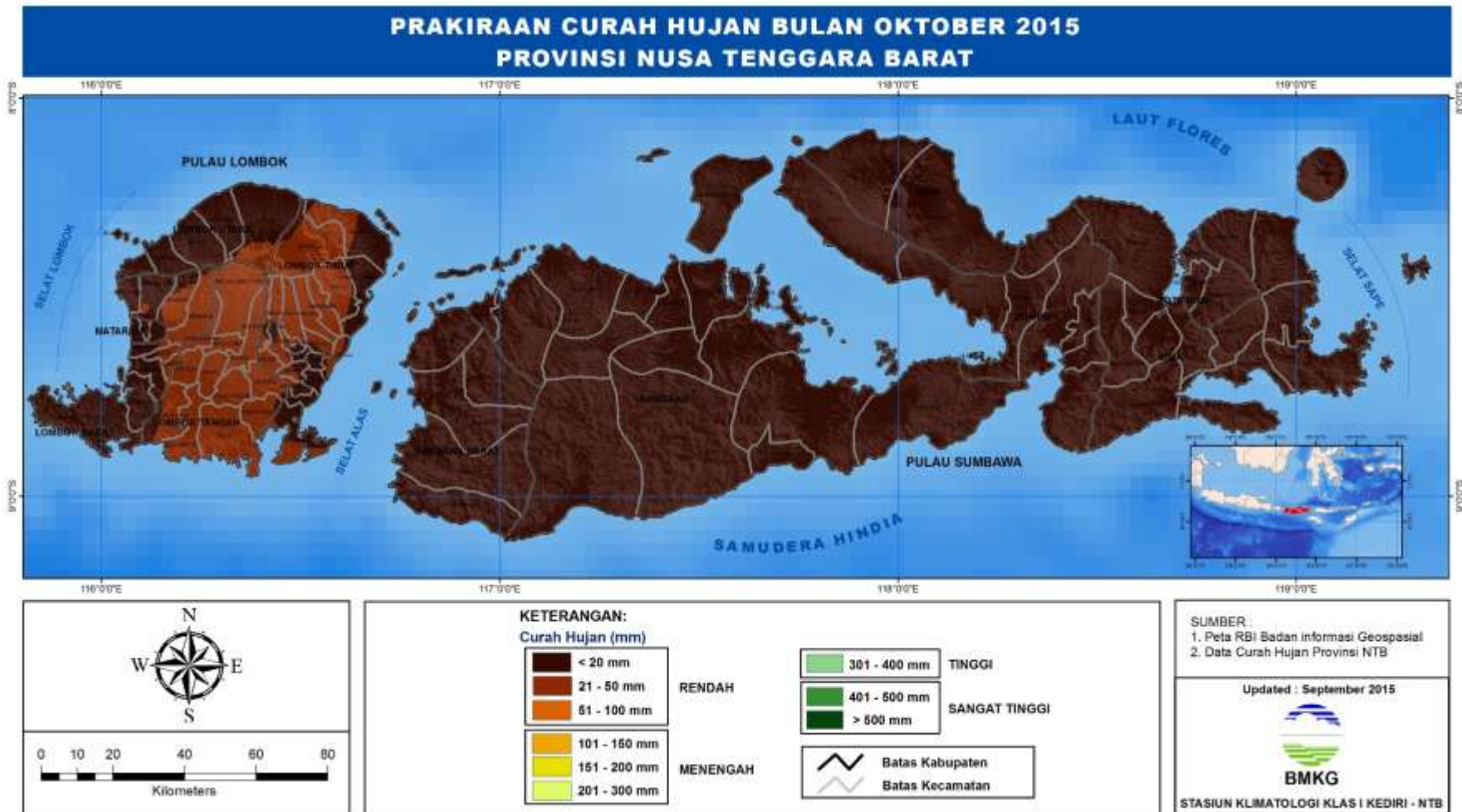
Gambar 4. Peta Distribusi Jumlah Hari Hujan Bulan Agustus 2015

Lampiran 5



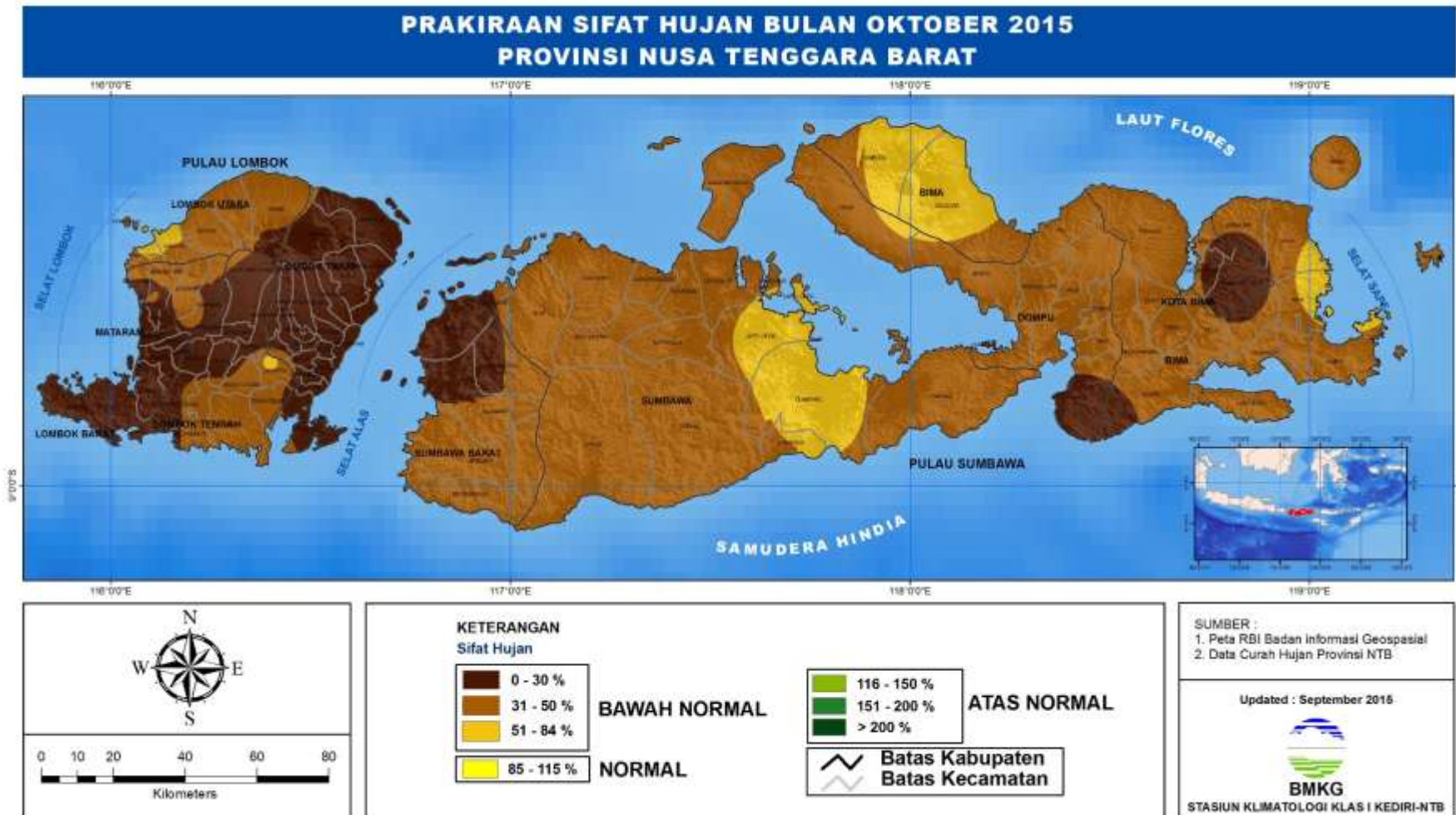
Gambar 5. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Agustus 2015

Lampiran 6



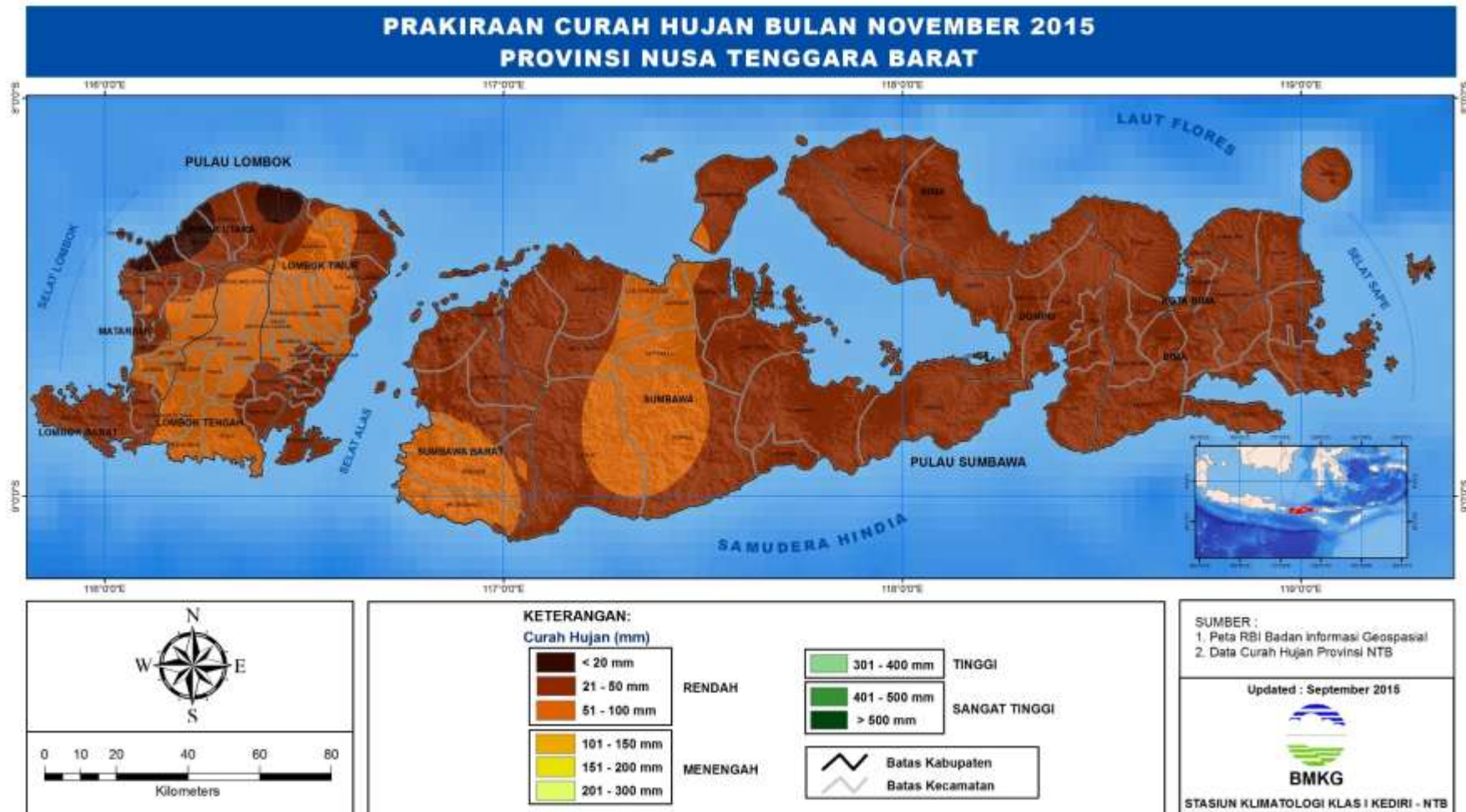
Gambar 6. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Oktober 2015

Lampiran 7



Gambar 7. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Oktober 2015

Lampiran 8



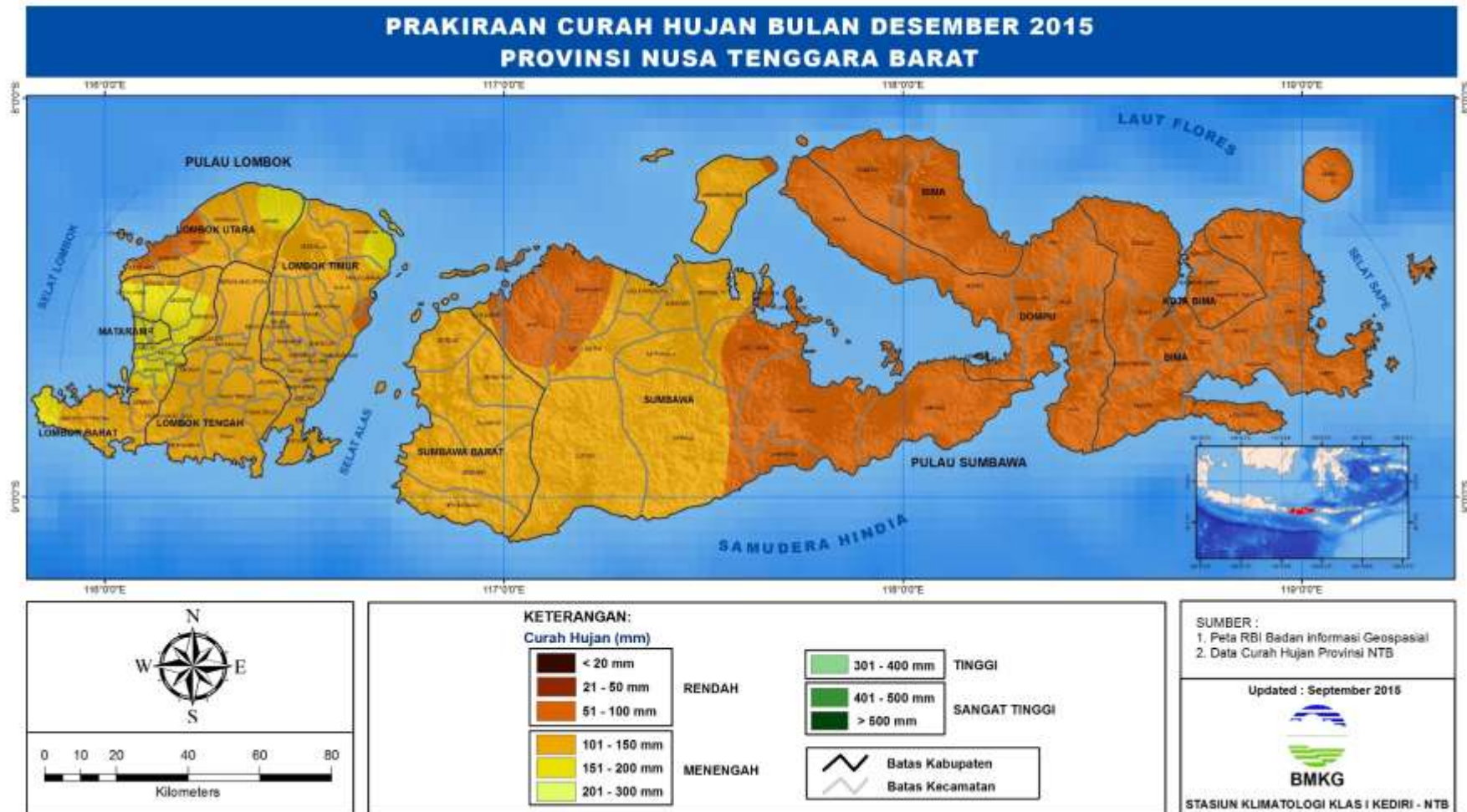
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan November 2015

Lampiran 9



Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan November 2015

Lampiran 10



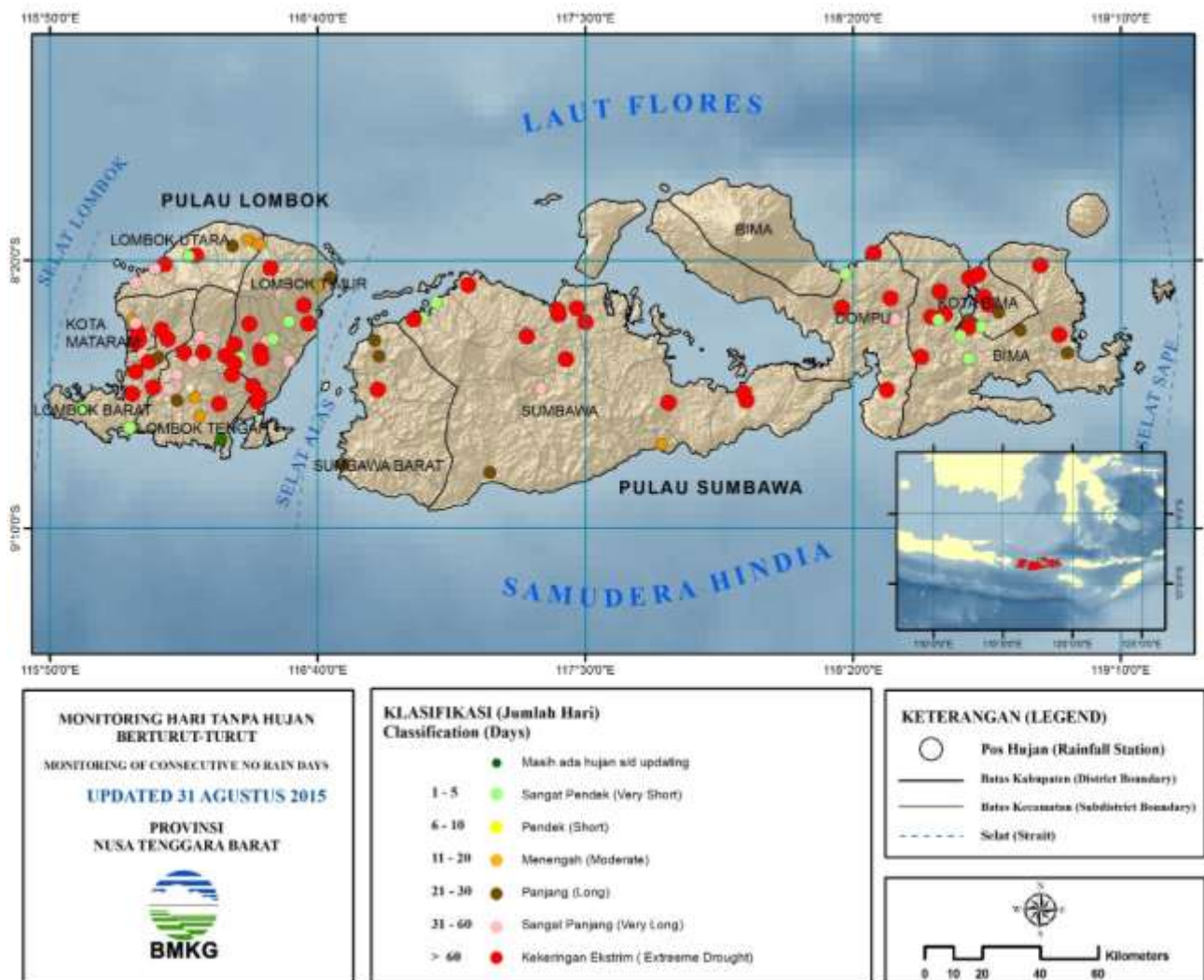
Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Desember 2015

Lampiran 11



Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Desember 2015

LAMPIRAN 12



Gambar 12. Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-Turut di Provinsi NTB
Updated: Dasarian III Agustus 2015