

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
PENGERTIAN	v
I. RINGKASAN	1
II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT	5
A. ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT APRIL 2015.....	5
B. PREDIKSI LA NINA/EL NINO, DIPOLE MODE DAN SUHU PERMUKAAN LAUT MEI, JUNI DAN JULI 2015.....	6
III. ANALISIS HUJAN APRIL 2015.....	7
A. ANALISIS CURAH HUJAN APRIL 2015.....	7
B. ANALISIS SIFAT HUJAN APRIL 2015.....	9
C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTRIM HARIAN APRIL 2015.....	12
IV. PRAKIRAAN HUJAN MEI, JUNI DAN JULI 2015.....	17
A. PRAKIRAAN HUJAN APRILMEI 2015.....	17
1. Prakiraan Curah Hujan Mei 2015.....	17
2. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2015.....	19
B. PRAKIRAAN HUJAN JUNI 2015.....	21
1. Prakiraan Curah Hujan Juni 2015.....	21
2. Prakiraan Sifat Hujan Juni 2015.....	23
C. PRAKIRAAN HUJAN JULI 2015.....	26
1. Prakiraan Curah Hujan Juli 2015.....	26
2. Prakiraan Sifat Hujan Juli 2015.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1a. DATA CURAH HUJAN BULAN APRIL 2015 BEBERAPA TEMPAT DI INDONESIA	31
Lampiran 1b. DATA CURAH HUJAN BULAN MEI 2015 BEBERAPA TEMPAT DI INDONESIA	37
Lampiran 1c. DATA CURAH HUJAN BULAN JUNI 2015 BEBERAPA TEMPAT DI INDONESIA	43
Lampiran 2a. ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT APRIL 2015.....	49
Lampiran 2b. PREDIKSI LA NINA/EL NINO, DIPOLE MODE DAN SUHU PERMUKAAN LAUT MEI, JUNI DAN JULI 2015 DI INDONESIA.....	51
Lampiran 3a. DISTRIBUSI CURAH HUJAN APRIL 2015.....	53
Lampiran 3b. DISTRIBUSI SIFAT HUJAN APRIL 2015.....	55
Lampiran 4a. PRAKIRAAN CURAH HUJAN MEI 2015.....	57
Lampiran 4b. PRAKIRAAN SIFAT HUJAN MEI 2015.....	59
Lampiran 5a. PRAKIRAAN CURAH HUJAN JUNI 2015.....	61
Lampiran 5b. PRAKIRAAN SIFAT HUJAN JUNI 2015.....	63
Lampiran 6a. PRAKIRAAN CURAH HUJAN JULI 2015.....	65
Lampiran 6b. PRAKIRAAN SIFAT HUJAN JULI 2015.....	67
Lampiran 7. MONITORING HARI TANPA HUJAN BERTURUT-TURUT DASARIAN 3 APRIL 2015.....	69