

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Anomali SST tahun <i>El Niño</i> (kiri) dan EM (Kanan).....	3
Gambar 2.2 Pembagian region NINO4, NINO3.4, NINNO3, NINO1+4.....	6
Gambar 3.1 Lokasi Pengamatan	9
Gambar 3.2 Diagram alir.....	12
Gambar 4.1 Korelasi musiman EMI-Curah hujan di Laut Arafuru bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d)	13
Gambar 4.2 Korelasi musiman EMI-Curah hujan di Laut Banda bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d)	14
Gambar 4.3 Korelasi musiman EMI-Curah hujan di Laut Flores bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d)	15
Gambar 4.4 Korelasi musiman EMI-suhu permukaan laut di Laut Arafuru bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d).....	16
Gambar 4.5 Korelasi musiman EMI-suhu permukaan laut di Laut Banda bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d).....	17
Gambar 4.6 Korelasi musiman EMI-suhu permukaan laut di Laut Flores bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d).....	18
Gambar 4.7 Korelasi musiman NINO3.4-Curah hujan di Laut Arafuru bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d).....	19
Gambar 4.8 Korelasi musiman NINO3.4-Curah hujan di Laut Banda bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d).....	20
Gambar 4.9 korelasi musiman NINO3.4-Curah hujan di Laut Flores bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d).....	21
Gambar 4.10 Korelasi musiman NINO3.4-suhu permukaan laut di Laut Arafuru bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d)	22
Gambar 4.11 Korelasi musiman NINO3.4-suhu permukaan laut di Laut Banda bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d)	23
Gambar 4.12 Korelasi musiman NINO3.4-suhu permukaan laut di Laut Flores bulan DJF (a), bulan MAM (b), bulan JJA (c), bulan SON (d)	24
Gambar 4.13 Nilai EMI tahun 1987-2016	25

Gambar 4.14 Korelasi curah hujan dan suhu permukaan laut tahun <i>El Niño</i> <i>Modoki</i> di Laut Arafuru	26
Gambar 4.15 Korelasi curah hujan dan suhu permukaan laut tahun <i>El Niño</i> <i>Modoki</i> di laut Banda.....	27
Gambar 4.16 Korelasi curah hujan dan suhu permukaan laut tahun <i>El Niño</i> <i>Modoki</i> di Laut Flores.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Data korelasi EMI-Curah Hujan bulan DJF	31
Lampiran 2 Data korelasi EMI-Curah Hujan bulan MAM.....	32
Lampiran 3 Data korelasi EMI-Curah Hujan bulan JJA.....	33
Lampiran 4 Data korelasi EMI-Curah Hujan bulan SON.....	34
Lampiran 5 Data korelasi EMI-SST bulan DJF	35
Lampiran 6 Data korelasi EMI-SST bulan MAM.....	36
Lampiran 7 Data korelasi EMI-SST bulan JJA.....	37
Lampiran 8 Data korelasi EMI-SST bulan SON	38
Lampiran 9 Data korelasi NINO3.4-Curah Hujan bulan DJF	39
Lampiran 10 Data korelasi NINO3.4-curah Hujan bulan MAM	40
Lampiran 11 Data korelasi NINNO3.4-Curah Hujan bulan JJA	41
Lampiran 12 Data korelasi NINO3.4-Curah Hujan bulan SON	42
Lampiran 13 Data korelasi NINO3.4-SST bulan DJF	43
Lampiran 14 Data korelasi NINO3.4-SST bulan MAM.....	45
Lampiran 15 Data korelasi NINO3.4-SST bulan JJA.....	46
Lampiran 16 Data korelasi NINO3.4-SST bulan SON.....	47
Lampiran 17 Data tahun EMI	48
Lampiran 18 Korelasi EMI di Laut Arafuru	53
Lampiran 19 Korelasi EMI di laut Banda.....	53
Lampiran 20 Korelasi EMI di Laut Flores.....	54

DAFTAR SINGKATAN

EM	<i>El Niño Modoki</i>
EMI	<i>El Niño Modoki</i> Indeks
ASPL	Anomali Suhu Permukaan Laut
DJF	Desember, Januari, Februari
MAM	Maret, April, Mei
JJA	Juni, Juli, Agustus
SON	September, Oktober, November
ECMWF	<i>European Centre for Medium-Range Weather Forecasts</i>

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Koordinat titik pengamatan.....	9