

Volume 11 Nomor 2 - November 2010

ISSN : 1411 - 3082



# JURNAL METEOROLOGI DAN GEOFISIKA

Pengelompokan Pola Curah Hujan yang Terjadi di  
Beberapa Kawasan Pulau Sumatera Berbasis Hasil  
Analisis Teknik Spektrol  
(75 - 84)

Analisis Pemetaan Sambaran Petir Akibat Bangunan BTS  
Terhadap Lingkungan dan Sekitarnya di Kota Medan  
(85 - 95)

*Technology Needs Assessment (TNA) for Climate Change  
Mitigation in Agriculture Sector : Criteria, Prioritizing and  
Barriers*  
(96 - 105)

Prediksi Curah Hujan Bulanan Menggunakan Metode  
Kalman Filter dengan Prediktor SST Nino 3,4 Diprediksi  
(106 - 115)

Evaluasi Keandalan Simulasi Informasi Prakiraan Iklim  
Musiman Menggunakan Metode ROC  
(116 - 126)

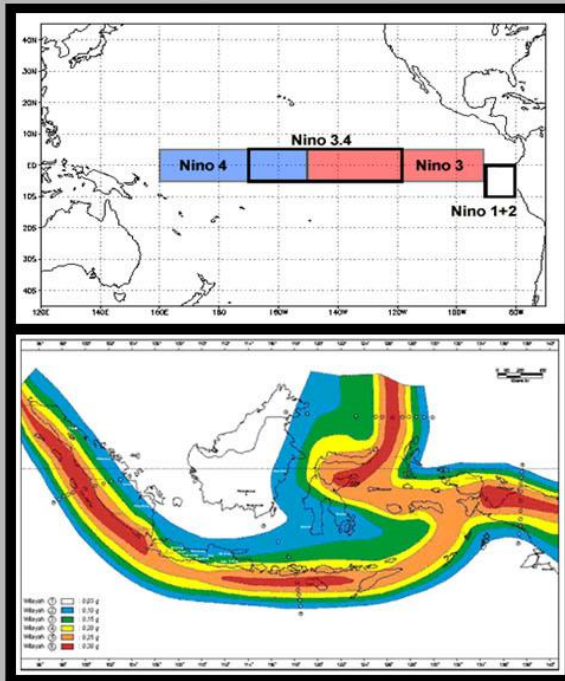
Energi dan Dampaknya Terhadap Lingkungan  
(127 - 135)

Model Geospasial Potensi Kerentanan Tsunami  
Kota Padang  
(136 - 141)

Studi Awal Hubungan Gempa Laut dan Gempa Darat  
Sumatera dan Sekitarnya  
(142 - 148)

Analisis Pengaruh Variabilitas Tanah pada Variabilitas  
Respon Spektrum Gempabumi  
(149 - 157)

*Effect of The Variability and Climate Change to Detect  
Case of Dengue Fever in Indonesia*  
(158 - 164)



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

JL. ANGKASA I NO. 2 KEMAYORAN - JAKARTA PUSAT - 10720

Jur. Met. & Geo.	Vol. 11	No. 2	Hal. 75 - 166	Jakarta, Nov 2010	ISSN : 1411 - 3082	Terakreditasi B, Nomor : 249/Akred-LIPI/ P2MBI/05/2010
------------------------	---------	-------	---------------	----------------------	-----------------------	--