

**Sensitivitas dan Dinamika Kalender Tanam Padi Terhadap Parameter  
ENSO (El-Nino-Southern Oscillation) dan IOD (Indian Ocean Dipole Mode)  
di Daerah Monsunal Dan Equatorial**

(Rice Cropping Calendar Dynamics and its Sensitivity of ENSO (El-Nino-Southern Oscillation) and IOD (Indian Ocean Dipole Mode) Parameters in Monsoonal and Equatorial Regions)

**Yonny Koesmaryono<sup>1)</sup>, Y. Apriyana<sup>2)</sup>**

<sup>1)</sup> Dep. Geofisika dan Meteorologi, Fakultas Matematika dan IPA IPB

<sup>2)</sup> Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi Departemen Pertanian

**ABSTRAK**

Penelitian dilakukan untuk mengidentifikasi daerah-daerah yang sering atau selalu dipengaruhi oleh fenomena ENSO dan IOD serta dampaknya terhadap pergeseran awal musim tanam, terutama di sentra produksi beras baik di wilayah monsun maupun equatorial. Penelitian dilaksanakan di Kabupaten Indramayu dan Cianjur (monsun) dan Solok dan Pesisir Selatan (Equatorial). Analisis korelasi antara ENSO dan IOD dengan curah hujan dilakukan untuk memperoleh hubungan antara ENSO dan IOD dengan curah hujan pada periode Desember-Februari, Maret-Mei, Juni-Agustus, September-November. Hubungan antar parameter ditentukan berdasarkan tingkat korelasinya yaitu kuat ( $r \leq -0.54$ ), sedang ( $-0.4 \geq r \geq -0.53$ ), dan lemah ( $-0.39 \geq r \geq -0.33$ ). Sedangkan wilayah yang tidak terpengaruh mempunyai nilai  $\geq -0.32$ . Analisis disajikan dalam bentuk spasial untuk mempermudah dalam menentukan daerah yang sensitif terhadap anomali iklim. Dinamika dan sensitivitas waktu tanam ditentukan dari 'overlay' antara Peta Kalender Tanam Eksisting dengan hasil delineasi wilayah terkena dampak ENSO dan IOD. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ENSO dan IOD sangat berpengaruh terhadap penurunan curah hujan saat memasuki periode September – November. Indramayu merupakan wilayah bertipe curah hujan monsun hampir seluruh wilayahnya dipengaruhi oleh ENSO dan IOD. Sensitivitas dan dinamika kalender tanam lebih tegas di wilayah tersebut yang dicirikan dengan penundaan awal waktu tanam sekitar 2 – 6 dasarian. Alternatif waktu tanam pada Musim Tanam I berkisar antara Desember dasarian I sampai dengan Desember dasarian III. Sedangkan pada wilayah yang terpengaruh ENSO dan IOD bertipe curah hujan equatorial seperti di Pesisir Selatan, penundaan waktu tanam hanya sekitar 2 – 4 dasarian. Alternatif waktu tanam pada Musim Tanam I berkisar antara November dasarian I sampai dengan Desember dasarian I. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menunjang program Peningkatan Produksi Beras Nasional.

Kata Kunci : Kalender tanam padi, ENSO, IOD, monsun, equatorial.

**ABSTRACT**

The research was conducted to identify areas that are often or always influenced by ENSO and IOD phenomena and its impact on the early shift the planting season, especially in the main rice producer of the West Java. Research has been conducted in Indramayu and Cianjur regency (monsoon region) and Solok and Pesisir Selatan (Equatorial region). Analysis of the correlation between ENSO and the IOD with rainfall has been carried out to obtain the relationship between ENSO and the IOD with rainfall in the period from December to February, March to May, June to August, and September to November. Relationships between the parameters determined by the level of the strong correlation ( $r \leq -0.54$ ), middle ( $-0.4 \geq r \geq -0.53$ ), and weak ( $-0.39 \geq r \geq -0.33$ ). Whereas

uninfluenced areas have value  $\geq -0.32$ . The analysis presented in the form of spatial to facilitate in determining which areas are sensitive to climate anomalies. Dynamics and the sensitivity of planting time is determined from the 'overlay' of Existing Planting Calendar Map with delineation of areas affected by ENSO and IOD. The results showed that the ENSO and IOD phenomena that strongly influence in September-November period. Indramayu is a monsoon rainfall region which almost the entire area influenced by the ENSO and IOD. Sensitivity and dynamics of planting calendar more clearly in the region which is characterized by delayed planting time from 2 to 6 dekads (ten day periods). The planting time alternative in the first planting season ranged from first to third dekad of December. Meanwhile in the equatorial rainfall region influenced by IOD and ENSO such as Pesisir Selatan, delayed planting time is only about 2 to 4 dekads. The planting time alternative in the first planting season ranged from first dekad of November to first dekad of December. The results of this study expected to support the programs of National Rice Production Increased.

Keywords : Rice planting calendar, ENSO, IOD, monsoon, equatorial.

## PENDAHULUAN

Fenomena iklim seperti ENSO (*El Niño Southern Oscillation*) di Samudra Pasifik dan IOD (*Indian Ocean Dipole*) di Samudera Hindia semakin sering terjadi dengan kondisi musim yang semakin ekstrim dan durasi yang semakin panjang sehingga menimbulkan dampak yang signifikan terhadap produksi pertanian (IPCC, 2001; Naylor, 2001). Munculnya fenomena El Niño kuat sebanyak tujuh kali sepanjang dua puluh tahun terakhir disertai dengan terjadinya fenomena dipole mode/ Indian Ocean Dipole positif yang hampir terjadi bersamaan mengakibatkan deraan kekeringan yang cukup serius Allan, 2000).. Sebagai contoh Saji *et al.*, (1999) dan Webster *et al.*, (1999) menyatakan bahwa pada tahun 1997 ketika terjadi El Niño kuat, secara bersamaan terjadi pula IOD positif kuat di Samudera Hindia.

Untuk mengantisipasi dampak anomali iklim tersebut, perlu strategi yang tepat dalam meningkatkan upaya adaptasi budidaya pertanian sebagai bagian dari upaya untuk memperkuat daya tahan sektor pertanian terhadap ancaman variabilitas iklim. Penetapan kalender tanam merupakan bagian dari strategi budidaya tanaman pangan yang sangat berkaitan dengan anomali iklim (Koesmaryono *et al.*, 2008). Standar Operasional Prosedur Kalender Tanam secara umum telah dibuat oleh Badan Litbang Pertanian melalui pembuatan Kalender Tanam Tanaman Pangan. Standar Operasional Prosedur tersebut perlu dikembangkan dengan mengkaji dinamika kalender tanam pada wilayah yang