



IMEJ satelit mengesan objek-objek yang dipercayai serpihan pesawat MH370 ditunjukkan dalam sidang akhbar di Kuala Lumpur, semalam.

Bertebaran di kawasan seluas 400 kilometer persegi di Lautan Hindi

# 122 serpihan dikesan

## LAUTAN PALING GANAS

- Lautan Hindi adalah lautan ketiga terbesar di dunia.
- Purata kedalaman 3,600 meter.
- Selatan lautan itu merupakan antara kawasan paling terpencil di dunia.
- Angin kencang dikenali sebagai 'Roaring Forties' dan ombak boleh mencecah ketinggian hingga 15 meter ketika musim sejuk.
- Kelajuan angin boleh mencapai 40 hingga 60 kilometer sejam.

● Satelit Airbus Defence and Space mengesan 122 objek berpotensi serpihan pesawat di Lautan Hindi pada Ahad lalu.

● Sebahagian objek tersebut berwarna cerah, bersaiz antara satu hingga 23 meter dikesan kira-kira 2,557 kilometer dari Perth, Australia.

● Objek berkenaan kelihatan bertebaran di kawasan seluas 400 kilometer persegi.

● Imej tersebut dihantar kepada Agensi Remote Sensing Malaysia (MRSA) untuk dianalisis.

● Sementara itu pesawat P-3 Orion New Zealand pula mengesan satu objek berwarna biru dan dua lagi menyerupai tali.

● Cuaca buruk bagaimanapun menjadi halangan kepada kerja-kerja mengutip objek tersebut.

**BERITA, LAGI GAMBAR DI MUKA 3-11**

**UTUSAN MALAYSIA, 27 MAC 2014**  
**MUKA SURAT 1**