

## **CATAT ! Puncak Gerhana Bulan Total Terjadi Pukul 18.03 WIB**

Prolite – Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) memastikan akan terjadi Gerhana Bulan Total (GBT) pada hari ini Selasa 3 Maret 2026 di berbagai wilayah yang ada di Indonesia.

Masyarakat Indonesia dapat menyaksikan fenomena langka yakni fenomena astronomi paling menakjubkan pada tahun ini.

Deputi Bidang Geofisika BMKG, Nelly Florida Riama, menyampaikan bahwa Gerhana Bulan terjadi akibat dinamisnya posisi Matahari, Bumi, dan Bulan, yang hanya terjadi pada saat fase bulan purnama. Gerhana Bulan Total secara spesifik terjadi ketika posisi Matahari, Bumi, dan Bulan berada dalam satu garis sejajar.

Baca Juga: BMKG: Hujan Lebat dan Angin Kencang Masih Berpotensi Terjadi di Bandung Beberapa Hari ke Depan

“Hal ini membuat Bulan masuk sepenuhnya ke dalam bayangan inti (umbra) Bumi. Fenomena ini menyajikan pemandangan yang indah; jika langit cerah, Bulan akan terlihat berwarna merah saat puncak gerhana terjadi,” kata Nelly di Jakarta, Senin (2/3).



Baca Selanjutnya  
Tanda- Tanda Mental Down Saat Puasa dan Cara Menjaga Mood Tetap Stabil