

Prolite - Pada 30-31 Agustus 2023, langit akan dihiasi oleh fenomena Super Blue Moon yang menakjubkan. Fenomena ini dapat dinikmati tanpa peralatan khusus, karena Bulan akan terlihat sangat cerah dan besar.

Super Blue Moon akan menjadi momen puncak kecerahan Bulan sepanjang tahun 2023, seperti yang dilaporkan oleh Live Science pada Rabu (30/08/2023).

Kenapa Fenomena Super Blue Moon Dapat Terjadi?



Ilustrasi Super Blue Moon - Cr. istimewa

Kejadian ini melibatkan gerakan Bulan mengelilingi Bumi dalam orbit elips, yang merupakan suatu bentuk orbit yang lebih panjang daripada lingkaran. Saat Bumi berada dekat dengan salah satu sisi elips ini, maka terjadi peristiwa Super Moon.

Baca Juga: Mahasiswa UPI Laksanakan Edukasi Gizi di SMP Laboratorium
Percontohan: Upaya Cegah Konsumsi Junk Food dan Minuman Berpemanis Berlebih

Saksikan Keindahan Super Blue Moon di Langit Indonesia pada 30-31 Agustus, Ini Cara Melihatnya

Pada Remaja.

Super Moon terjadi ketika Bulan berada pada atau mendekati titik terdekatnya dengan Bumi pada saat purnama. Karena jarak antara Bulan purnama dan Bumi lebih dekat dari biasanya, Bulan akan terlihat lebih besar dan lebih terang di langit.



Baca Selanjutnya
[Sinopsis Film His Only Son : Kisah Keimanan Nabi Abraham yang Penuh Inspirasi](#)