



Bulan

Sihir

Menelusuri Gerhana Bulan!

mamidi.id



Tahukah Kamu?

Terkadang, ketika Bulan bergerak di belakang Bumi, ia dapat menghasilkan peristiwa menakjubkan yang dikenal sebagai gerhana bulan! Mari kita pelajari lebih dalam tentang fenomena yang luar biasa ini.



Selama gerhana bulan, Bumi berada di antara Matahari dan Bulan, yang menyebabkan bayangan terbentuk di permukaan Bulan.



Bayangan ini

membuat bulan terlihat
lebih gelap dan kadang-
kadang bahkan mengubah
warnanya menjadi merah.





Inilah alasan
mengapa
fenomena ini
kadang-kadang
disebut "bulan
darah".



Gerhana bulan adalah fenomena astronomi yang terjadi ketika Bumi berada di antara Matahari dan Bulan, sehingga bayangan Bumi jatuh pada permukaan Bulan.

bagaikan sebuah pertunjukan luar biasa di langit malam. Pertunjukan ini tidak berlangsung setiap bulan, tetapi ketika terjadi, kamu pasti ingin begadang untuk menyaksikannya!



Kamu dapat melihat Bulan secara perlahan menghilang dan kemudian muncul kembali, sementara bayangan Bumi melintasinya.



Ilmuwan

Pelajari gerhana bulan
untuk memahami lebih
dalam tentang tata surya
kita dan cara kerjanya.





Mereka juga dapat membantu kita memahami lebih dalam tentang Bulan itu sendiri serta keterkaitannya dengan Bumi dan Matahari.



Jadi, lain kali Kamu mendengar tentang terjadinya gerhana bulan, pastikan Anda meluangkan waktu sejenak untuk melihat ke langit dan terpesona oleh keajaiban fenomena langit yang menakjubkan ini – seolah-olah keajaiban itu terjadi tepat di depan mata Anda!





Tamat