



Mickey 17: Film Terbaru Bong Joon Ho Merilis Trailer dan Tanggal Rilisnya

Description

Sutradara “Parasite” Bong Joon Ho mengeluarkan film terbarunya. Film terbaru ini bertajuk “Parasite” dan telah menarik perhatian banyak penonton sejak perilisannya. Ini merupakan film pertama Bong Joon Ho setelah kesuksesan besar “Parasite” yang memenangkan empat Oscar di tahun 2020. Film ini memiliki judul “Parasite” dan telah mendapat perhatian yang besar di tahun 2021.

Pada trailer pertama film ini, kita bisa melihat Bong Joon Ho kembali dengan konsep visual yang kuat dan cerita yang menarik. Dalam teaser berdurasi 30 detik, terdapat cuplikan menggoda dari berbagai adegan film ini yang langsung memancing rasa ingin tahu para penonton. Film ini disebut-sebut sebagai potret kritis terhadap masyarakat modern, dengan pesan-pesan yang dalam namun disajikan dengan cerdas dan menghibur.

Sejak perilisannya, trailer ini telah menarik perhatian banyak penonton. Banyak yang mengaku tidak sabar untuk segera menontonnya. Hal ini tak heran mengingat kesuksesan besar yang diraih Bong Joon Ho sebelumnya. “Parasite” bukan hanya sukses secara komersial namun juga mendapat banyak pujian dari kritikus film. Semua mata tertuju pada film ini dan banyak yang berharap bahwa film ini akan kembali mencetak sejarah seperti “Parasite”.

Dalam teaser ini, kita bisa melihat bahwa Bong Joon Ho kembali dengan konsep visual yang kuat dan cerita yang menarik. Para penggemar film-filmnya pun tentu tak sabar untuk segera menonton karya terbarunya. Bagi para penggemar film Korea, “Parasite” tentu sudah menjadi sebuah fenomena besar dan film terbaru Bong Joon Ho ini telah menjadi pembicaraan hangat di berbagai kalangan.

Ringkasan

Sutradara “Parasite”, Bong Joon Ho, merilis cuplikan pertama dari film barunya. Cuplikan tersebut memberikan gambaran tentang apa yang dapat diharapkan dari film terbaru Bong Joon Ho. gambaran tersebut dapat dilihat melalui tautan gambar di samping.

Sumber berita silahkan Cek di sini [Source link](#)

default watermark