## Demam Film Oppenheimer : Ada Wisata Nuklir di Bandung yang Menarik !

Category: LifeStyle

Juli 25, 2023



Demam Film Oppenheimer : Ada Wisata Nuklir di Bandung Loh !

BANDUNG, Prolite — Ada yang tau film Oppenheimer ada wisata nuklir nya loh? Film yang mengisahkan biografi tentang Julius Robert Oppenheimer ahli fisika yang mengembangkan bom atom Hiroshima-Nagasaki.

Untuk kalian para treveler yang ingin berwisata nuklir bisa loh! Kota Bandung menyediakan wisata nuklir yang dapat dikunjungi.

Pengetahuan nuklir selama ini hanya di ketahui dari buku atau tidak film saja. Namun kini selain berwisata untuk para treveler juga akan memberikan wawasan batu tentang dunia nuklir.

Buruan untuk kamu yang ingin mengetahui lebih dalam dunia nuklir cukup dengan datang ke Kota Bandung dan ikuti wisata nuklirnya.



Wisata Nuklir yang berlokasi di Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan Badan Tenaga Nuklir Nasional (PSTNT Batan) di Jalan Tamansari.

Wisata yang diresmikan pada tahun 2019 oleh Wali Kota Bandung saat itu Oded M uhammad Danial.

Tempat wisata yang satu ini menyuguhkan bermacam-macam jenis nuklir yang dapat dilihat secara langsung oleh wisatawan.

Selain itu juga dapat melihat ruang teknik analisis radiometri, Laboratorium radio isotope dan senyawa bertenda hingga tempat pengolahan limbah.

Selain itu, juga ada ruang pamer yang cukup luas, bersih dan nyaman. Di ruang pamer ini menampilkan beragam informasi teknologi tentang nuklir yang mendukung pemanfaatan untuk kehidupan sehari-hari.

Hasil penelitian dan pengembangan yang dipamerkan di antaranya jamu herbal irridasi, kit radioisotop dan radiofarmaka untuk kedokteran nuklir, plastik biodegradable dan iridasi gamma untuk produk unggulan Indonesia seperti buah-buahan dan lainnya.

Lebih asyiknya lagi, wisata nuklir ke PSTNT Batan Bandung tidak dipungut biaya alias gratis. PSTNT Batan Bandung juga sangat memperhatikan faktor keselamatan dan keamanan untuk semua pengunjungnya.

Traveler juga bisa melihat langsung fasilitas reaktor nuklir PSTNT BATAN Bandung. Namun, bagi yang ingin melihat reaktor

ini disyaratkan minimal berusia 18 tahun ke atas. Sedangkan untuk pengunjung berusia 18 tahun ke bawah dapat berkunjung ke ruang pameran yang berisi banyak informasi edukatif terkait nuklir.