

Batan Jamin PLTN Aman

Badan Tenaga Nuklir Nasional menjamin keamanan pembangkit listrik tenaga nuklir atau PLTN, yang m

Sistem keamanan yang digunakan adalah konsep pertahanan mendalam atau defense in depth, yaitu m

"Segala persyaratan untuk menjamin keselamatan PLTN tertuang dalam laporan analisis keselamatan.

Cara menjaga radioaktif agar tidak terlepas ke lingkungan adalah dengan sistem pertahanan berlapis se

Setelah memasuki generasi III, sistem keselamatan mengandalkan konsep human machine interface, y

Risiko terlalu besar

Ketua Masyarakat Peduli Energi dan Lingkungan Budi Sudarsono mengatakan, Pemerintah Indonesia m

Sementara itu, pengampanye tambang dan energi Wahana Lingkungan Hidup Indonesia (Walhi), Pius C

Pius mencontohkan, PLTN lebih boros air 35-80 persen ketimbang pembangkit listrik lain, angkanya dal

Terhadap lingkungan, PLTN juga tidak memiliki andil pengurangan emisi yang signifikan. Dari sekitar 40

Secara ekonomi, nuklir justru membutuhkan dana lebih besar daripada energi terbarukan lain, seperti te

Sumber : Kompas