



Perpustakaan Badan Pengawasan Tenaga Nuklir (BAPETEN)
Pusat Referensi Pengawasan Ketenganukliran Indonesia
www.perpustakaan.bapeten.go.id | www.elib.bapeten.go.id
Jl. Gajah Mada No.8, Jakarta 11120

E-Kliping Pengawasan Ketenganukliran

Ahli Jepang dan China Gelar Diskusi Terkait Air Limbah Nuklir Fukushima

Teddy Tri Setio Berty

Diperbarui 31 Mar 2024, 15:02 WIB

Liputan6.com, Tokyo - Para ahli Jepang dan Tiongkok mengadakan diskusi mengenai air limbah yang diolah dari pembangkit listrik tenaga nuklir Fukushima yang rusak, kata Kementerian Luar Negeri Jepang pada Sabtu malam (30/3/2024).

Pembicaraan pertama ahli dari kedua belah pihak diumumkan sejak Tokyo mulai melepaskan air ke laut tahun lalu.

Jepang dan Tiongkok berselisih mengenai pembuangan air limbah nuklir, yang digunakan untuk mendinginkan reaktor setelah krisis tahun 2011, dikutip dari laman Channel News Asia, Minggu (31/3).

Jepang bersikeras bahwa zat tersebut telah ditangani dengan aman, namun Tiongkok mengkritik pelepasan tersebut dan melarang impor makanan laut Jepang.

"Dialog antara para ahli Jepang dan China mengenai pembuangan air olahan ke laut (oleh pembangkit listrik tenaga nuklir Fukushima) diadakan di Dalian, Tiongkok pada 30 Maret untuk bertukar pandangan mengenai masalah teknis," kata Kementerian Luar Negeri Tokyo dalam sebuah pernyataan.

Pengumuman tersebut muncul setelah Perdana Menteri Jepang Fumio Kishida bertemu dengan Presiden Tiongkok Xi Jinping pada November 2023 dan mengatakan diskusi berbasis sains akan dilakukan di tingkat ahli.

Jepang secara bertahap mulai membuang sebagian dari 1,34 juta ton air limbah yang terkumpul sejak bencana di Pasifik pada bulan Agustus, sehingga memicu pertikaian diplomatik dengan Tiongkok dan Rusia, yang keduanya melarang impor makanan laut.

China Sebut Jepang Perlakukan Laut Sebagai Saluran Pembuangan Sampah



Pemandangan dari udara ini menunjukkan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) Fukushima Daiichi di Fukushima, Jepang, Kamis (24/8/2023). Operator PLTN Fukushima Daiichi, Tokyo Electric Power Company Holdings TEPCO mulai melepaskan gelombang pertama air radioaktif yang telah diolah ke Samudera Pasifik. (Kyodo News via AP)

Tiongkok menuduh Tokyo memperlakukan laut sebagai "saluran pembuangan", namun Jepang menegaskan pembuangan limbah tersebut aman, sebuah pandangan yang didukung oleh badan atom PBB.

Kishida meminta Tiongkok pada KTT Asia-Pasifik bulan November di San Francisco untuk membuat "penilaian obyektif" terhadap keamanan makanan laut Jepang, yang merupakan industri besar di negara tersebut.

Jepang mulai melepaskan air limbah yang telah diolah karena fasilitas nuklirnya kehabisan ruang untuk membangun lebih banyak tangki air, dan Jepang perlu memberikan ruang untuk tugas yang jauh lebih berbahaya yaitu membuang bahan bakar radioaktif dan puing-puing dari tiga reaktor yang terkena dampak.

1 TAHUN PERANG RUSIA-UKRAINA PUTIN TANGGUHKAN PERJANJIAN SENJATA NUKLIR DENGAN AS



21-2-2023
VLADIMIR PUTIN
Presiden Rusia

“Saya harus mengumumkan bahwa Rusia menanggukhan partisipasinya dalam Pakta New START.”

“Rusia tidak menarik diri dari perjanjian, tetapi menanggukhan partisipasinya.”

“Tidak seorang pun boleh berada di bawah ilusi bahwa paritas (keseimbangan) strategis global dapat dilanggar.”

** Bagian Pidato Kenegaraan Putin di Majelis Federal Rusia, Kota Moskow, 3 Hari Jelang Peringatan 1 Tahun Invasi Rusia ke Ukraina*

- Pakta New START (for Strategic Arms Reduction Treaty): Perjanjian Pelucutan Senjata Nuklir antara Amerika Serikat dan Federasi Rusia, Masing-Masing Negara Dibatasi Punya Maksimal 1.550 Hulu Ledak Nuklir
- Perjanjian Diteken di Praha, Republik Ceko, pada 8 April 2010
- Pada 2021, Perjanjian Diperpanjang 5 Tahun hingga 2026

Infografis 1 Tahun Perang Rusia - Ukraina, Putin Tangguhkan Perjanjian Senjata Nuklir dengan AS. (Liputan6.com/Trieyasni)

Sumber: <https://www.liputan6.com/global/read/5563327/ahli-jepang-dan-china-gelar-diskusi-terkait-air-limbah-nuklir-fukushima?page=2>

Diarsipkan Oleh Perpustakaan BAPETEN

Pada tanggal : 31 Maret 2024

Tautan : <https://perpustakaan.bapeten.go.id/public>