

# Pakar marin kecewa keputusan Jepun

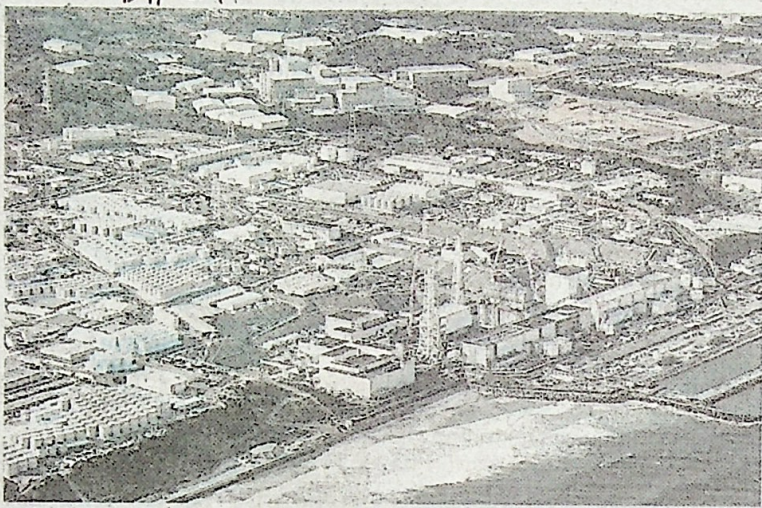
BH 24/5/2023 Air: 32

**Wellington:** Keputusan Jepun untuk meneruskan pelepasan air tercemar nuklear yang dirawat, adalah 'tidak menghairankan tetapi sudah tentu mengecewakan', lapor *Xinhua* memetik kenyataan seorang pakar marin.

Di sebalik kebimbangan orang ramai dan tentangan hebat dari dalam dan luar negara, Kerajaan Jepun kelmarin memutuskan untuk mula melaksanakan pelepasan sisa air tercemar nuklear dari Loji Kuasa Nuklear Fukushima Daiichi ke lautan, hari ini.

Keputusan itu melanggar komitmen Dekad Sains Lautan Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (PBB), untuk Pembangunan Lestari (2021-2030) dan Perjanjian Laut Tinggi PBB yang diluluskan, baru-baru ini, serta hak masyarakat pribumi Pasifik, kata Pengarah Kewalo Makmal Marin di Universiti Hawaii di Manoa, Profesor Robert Richmond.

"Kedua-dua Jepun dan Agensi Tenaga Atom Antarabangsa



Pemandangan udara Loji Kuasa Nuklear Fukushima Daiichi. (Foto AFP)

(IAEA) boleh mengubah situasi yang mencabar ini supaya menjadi peluang untuk meneroka dan membangunkan pendekatan lebih baik selain daripada mengalirkannya ke lautan.

"Memandangkan keadaan ke-

sihatan lautan yang semakin merosot dan masyarakat dunia terus bergantung kepadanya, kita seharusnya menjangkakan tindakan yang jauh lebih baik daripada mereka yang mempunyai kuasa dan tanggungjawab," kata Richmond

## Jepun tetap lepas air loji nuklear

**Tokyo** - Keputusan sisa air dari loji nuklear Fukushima ke laut akan bermula esok, menurut media. Menteri Jepun, Fumio Kishida, menegaskan bahawa ia adalah keputusan yang telah dibuat dan tidak akan diubah. Keputusan ini akan berlaku pada esok, 2023, dan akan melibatkan pengeluaran air tercemar nuklear ke lautan. Keputusan ini akan berlaku pada esok, 2023, dan akan melibatkan pengeluaran air tercemar nuklear ke lautan.

**Keratan akhbar BH semalam.**

yang juga ahli Panel Pakar Penasihat Saintifik terhadap Forum Kepulauan Pasifik.

Jepun dilaporkan sudah merawat air itu ke tahap yang mana pegawai mendakwa ia tidak lagi berbahaya, dan memutuskan untuk mula mengalirkannya ke Lautan Pasifik.

Sementara itu, penyuarahan dalam Fizik di Universiti Auckland, David Krofcheck pula berkata, kehadiran isotop penyebab kanser cesium-137, strontium-90 dan iodine-131 perlu diperiksa sebelum sisa air itu dilepaskan. BERNAMA-XINHUA