

Prolite – Indonesia berpotensi terkena dampak dari pembuangan limbah nuklir Fukushima yang berasal dari Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) Fukushima Daiichi, Jepang.

Pembuangan limbah nuklir tersebut dimulai pada tanggal 24 Agustus 2023 dan akan berlangsung hingga akhir Maret 2024.

Limbah nuklir yang akan dibuang berupa air yang telah diolah, tetapi masih mengandung tritium.

Baca Juga: Mahasiswa UPI Laksanakan Edukasi Gizi di SMP Laboratorium
Percontohan: Upaya Cegah Konsumsi Junk Food dan Minuman Berpemanis Berlebih Pada Remaja.

Tritium adalah radioisotop hidrogen yang memiliki waktu paruh 12,3 tahun. Tritium dapat diserap oleh makhluk hidup dan dapat menyebabkan kerusakan DNA.

Indonesia Berpotensi Kena Dampak Pembuangan Limbah Nuklir Fukushima

Indonesia Waspadaai Dampak Pembuangan Limbah Nuklir Fukushima dari Jepang



Ilustrasi hasil laut - Cr. sohib.indonesiabaik

Pemerintah Indonesia telah menyatakan keprihatinannya terhadap pembuangan limbah nuklir Fukushima.

Namun, warga Indonesia juga dihimbau untuk tetap waspada, karena Indonesia merupakan negara yang terletak di dekat Samudera Pasifik, tempat limbah nuklir Fukushima dibuang.

Baca Juga: PKS Kecam Pembagian Alkohol di Ajang Lari Sweat Run Pocari: Dinilai Cemari Misi Hidup Sehat

Indonesia Waspadai Dampak Pembuangan Limbah Nuklir Fukushima dari Jepang



Baca Selanjutnya
Masalah Sampah Berhasil Diselesaikan Oleh Warga RT 04 Kelurahan Arcamanik