



**Judul** : Pemerintah dan DPR bahas tenaga nuklir  
**Tanggal** : Rabu, 29 Maret 2023  
**Surat Kabar** : Kompas  
**Halaman** : 10

## ENERGI BARU

# Pemerintah dan DPR Bahas Tenaga Nuklir

**JAKARTA, KOMPAS** — Pemerintah dan Komisi VII DPR membahas Rancangan Undang-Undang Energi Baru dan Energi Terbarukan secara intensif, termasuk di dalamnya terkait tenaga nuklir. Kendati pembahasan masih panjang, RUU tersebut diharapkan dapat tuntas tahun ini.

Rapat Panitia Kerja RUU Energi Baru dan Energi Terbarukan digelar di DPR, Jakarta, Selasa (28/3/2023). Rapat yang berlangsung tertutup itu lebih banyak membahas agenda pembahasan yang tertunda, salah satunya karena masa reses DPR beberapa waktu lalu.

Menurut Direktur Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Dadan Kusdiana, rapat membahas daftar inventarisasi masalah (DIM). Dari 574 DIM, pembahasan baru tuntas di urutan ke-169. Kendati pembahasan masih panjang, pemerintah tetap menargetkan RUU tersebut dapat dirampungkan tahun ini.

Dadan mengemukakan, rapat juga banyak membahas energi baru, seperti nuklir, hidrogen, dan amonia. Mengenai nuklir, pemerintah dan DPR sama-sama setuju untuk memasukkan dalam RUU Energi Baru dan Energi Terbarukan.

"Kami melihat, apakah perlu persetujuan DPR atau tidak (terkait pembangunan pembangkit listrik tenaga nuklir/PLTN). Hasilnya, harus dengan persetujuan DPR," katanya.

Anggota Komisi VII DPR dari Fraksi Partai Golkar, Dyah Roro Esti, menyebutkan, DPR mendorong agar dalam pengoperasian PLTN, tetap dibutuhkan persetujuan DPR. "Misalnya, terkait kapasitas reaktornya, apakah skala besar atau kecil? Itu yang nanti akan dijabarkan ulang pemerintah. Dalam situasi seperti itu butuh persetujuan DPR. Juga tetap perlu keterlibatan publik untuk beropini," ujarnya.

Energi nuklir diyakini sejumlah pihak bisa diandalkan dalam peralihan dari energi fosil ke energi bersih. Di sisi lain, capaian energi terbarukan saat ini masih jauh dari target. Pada 2022, berdasarkan data Kementerian ESDM, energi terbarukan dalam bauran energi primer baru 12,3 persen atau di bawah target 15,7 persen. Adapun pada 2025 ditargetkan mencapai 23 persen.

Namun, arah RUU ini mendapat sorotan sejumlah pihak. Sebelumnya, Deputi Program Lembaga Kajian Lingkungan Hidup Indonesia (ICEL) Grita Anindarini menilai, isi RUU ini mencampurkan energi fosil, nuklir, dan energi terbarukan dalam satu undang-undang yang membuat arah transisi energi menjadi tidak jelas. (DIT)