

RUU tentang Energi Baru dan Energi
Terbarukan

AKD: RUU tentang Energi Baru dan Energi
Terbarukan

Bulan: %750 %2025

Oleh:

GAMBAR

PERPUSTAKAAN DPR RI

Telepon : (021) 5715876, 5715817, 5715887

Fax : (021) 5715846

e-mail: perpustakaan@dpr.go.id

Web: perpustakaan.dpr.go.id

Energi berperan penting bagi pembangunan nasional. Energi dapat mewujudkan keseimbangan tujuan pembangunan berkelanjutan yang mencakup aspek-aspek sosial, ekonomi, dan lingkungan. Selain itu, energi juga berperan sebagai pendorong utama berkembangnya sektor-sektor lain, khususnya sektor industri. Tingkat konsumsi energi juga dapat menjadi salah satu indikator untuk menunjukkan kemajuan pembangunan suatu negara. Hal ini karena peningkatan pertumbuhan ekonomi, kesejahteraan masyarakat, dan penambahan penduduk akan berhubungan dengan pesatnya konsumsi energi. Namun, pesatnya konsumsi energi juga akan melahirkan tantangan baru terutama dalam upaya efisiensi terhadap konsumsi energi.

Pada bulan April tahun 2011 Majelis Umum Perserikatan Bangsa-Bangsa mendeklarasikan bahwa pengembangan energi yang dilakukan oleh para pelaku di sektor publik dan swasta pada akhirnya ditujukan untuk memperluas akses penduduk dunia terhadap energi. Selain itu, seruan dunia internasional juga diarahkan untuk memperkuat pandangan bahwa dengan dimasukkannya sektor energi sebagai salah satu aspek pembangunan berkelanjutan, produksi dan konsumsi energi nasional juga ditujukan untuk berkontribusi terhadap upaya mitigasi iklim global. Dengan demikian, upaya ini mensyaratkan adanya peningkatan manajemen sumber daya sehingga peningkatan efisiensi konsumsi energi mampu mendorong prioritas pembangunan berkelanjutan. Pesan ini tidak berlebihan karena pemanfaatan manajemen sumber energi terbarukan berperan vital untuk mewujudkan paradigma perekonomian hijau (green economy). Melalui paradigma inilah, beberapa tujuan dalam pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK) dan kerusakan lingkungan, peluang pekerjaan baru, dapeningkatan kualitas pertumbuhan ekonomi dapat terus didorong dalam jangka panjang.

JENIS	KETERANGAN	URL
Berita	Progres RUU EBET, Sisa Dua Pasal Pembahasan	https://www.esdm.go.id/en/medi-na-center/news-archives/progres-n-ruu-ebet-sisa-dua-pasal-pemba-nhasan
Berita	Rapat Konsinyering Rancangan Undang-Undang tentang Energi Baru dan Energi Terbarukan (RUU EBET)	https://bapeten.go.id/berita/r-napat-konsinyering--rancangan-u-ndangundang-tentang-energi-bar-nu-dan-energi-terbarukan-ruu-eb-net-202306
Berita	RUU Energi Terbarukan yang Tak Kunjung Disahkan	https://www.kompas.id/baca/eko-nnomi/2024/09/20/ruu-energi-ter-nbarukan-yang-tak-kunjung-disah-nkan
Berita	Tumpang-tindih Regulasi dalam RUU Energi Baru dan Energi Terbarukan	https://perpustakaan.dpr.go.id/n/epaper/index/detail/id/17320
Berita	Urgensi Pengesahan RUU Energi Baru dan Energi Terbarukan	https://www.hukumonline.com/berita/a/urgensi-pengesahan-ruu-nenergi-baru-dan-energi-terbaru-nkan-lt673ee1b7b2a1d/
Buku	Buku Ajar Energi Baru dan Terbarukan	https://opac.dpr.go.id/index.php?p=show_detail&id=36589&keywords=Energi+Baru+dan+Energi+Terbarukan
Undang-undang & Peraturan	NASKAH AKADEMIK RANCANGAN UNDANG-UNDANG TENTANG ENERGI BARU DAN TERBARUKAN	https://berkas.dpr.go.id/akd/dnokumen/K7-RJ-20210723-120037-7n002.pdf
Undang-undang & Peraturan	RANCANGAN UNDANG-UNDANG TENTANG ENERGI BARU DAN ENERGI TERBARUKAN	https://berkas.dpr.go.id/akd/dnokumen/K7-RJ-20230126-041049-3n299.pdf
Surat kabar	RUU EBET Mulai Dibahas. Langkah Konkret Capai Target NZE	https://perpustakaan.dpr.go.id/n/kliping/index/detail/id/44475