

RUU TENTANG PANAS BUMI

AKD: RUU TENTANG PANAS BUMI

Bulan: Maret 2022

Oleh:

GAMBAR

PERPUSTAKAAN DPR RI

Telepon : (021) 5715876, 5715817, 5715887

Fax : (021) 5715846

e-mail: perpustakaan@dpr.go.id

Web: perpustakaan.dpr.go.id

Sumber daya panas bumi ramah lingkungan karena unsur-unsur yang berasosiasi dengan energi panas tidak membawa dampak lingkungan atau berada dalam batas ketentuan yang berlaku. Panas bumi merupakan sumber energi panas dengan ciri terbarukan karena proses pembentukannya terus menerus sepanjang masa selama kondisi lingkungan terjaga keseimbangannya.

Indonesia memiliki potensi sumber daya Panas Bumi yang besar dibandingkan dengan Potensi Panas Bumi dunia. Namun, hingga saat ini Panas Bumi tersebut masih belum dapat dimanfaatkan secara optimal, khususnya sebagai salah satu energi pilihan pengganti bahan bakar minyak.

Kamis, 9/2/2012 Direktorat Jenderal Peraturan Perundang-undangan bersama-sama dengan instansi terkait melakukan pengharmonisasian mengenai penyusunan RUU tentang Panas Bumi. Penyelenggaraan kegiatan Panas Bumi sesuai dengan amanat dalam UUD Republik Indonesia 1945, dikuasai oleh negara dan ditujukan untuk sebesar besar kesejahteraan dan kemakmuran rakyat Indonesia.

Dalam Hal menyangkut Panas Bumi untuk listrik untuk pembangkitan tenaga listrik, pengaturannya dilakukan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan dibidang ketenagalistrikan. Selain itu , sebagai salah satu peraturan perundang-undangan yang mengatur perusahaan sumber daya alam, semangat yang terkandung dalam UU ini sngat erat hubungannya dengan UU mengenai Pemerintahan Daerah, serta UU mengenai perimbangan keuangan antara pemerintah pusat dab daerah.

Berdasarkan hal itu, perlu disusun UU tentang Panas Bumi sebagai pengganti UU No. 27 Tahun 2003 tentang Panas Bumi untuk memberikan landasan hukum bagi langkah langkah pembaruan dan penataan kembali kegiatan Panas Bumi, diharapkan undang-undang ini dapat memberikan kepastian hukum kepada pelaku sektor Panas Bumi secra seimbang dan tidak diskriminatif.

{gallery}harmonisasi/ruupanasbumi{/gallery}

| JENIS | KETERANGAN | URL |
|---------------------------|---|---|
| Berita | ENERGI TERBARUKAN LELANG WILAYAH PANAS BUMI TERUS DITUNDA | https://epaper.dpr.go.id/index\n/detail/id/9433 |
| Berita | ENERGI TERBARUKAN: MUTLAK PANAS BUMI | https://epaper.dpr.go.id/index\n/detail/id/1023 |
| Berita | INVESTASI ENERGI TERBARUKAN 4 WILAYAH EKSPLOKASI PANAS BUMI DITAWARKAN | https://epaper.dpr.go.id/index\n/detail/id/9013 |
| Berita | INVESTASI PANAS BUMI SOLOK PACU SOSIALISASI PROYEK GEOTERMAL | https://epaper.dpr.go.id/index\n/detail/id/7483 |
| Berita | JANJI INSENTIF BAGI PROYEK LISTRIK PANAS BUMI | https://epaper.dpr.go.id/index\n/detail/id/12293 |
| Berita | PANAS BUMI 5 WILAYAH SIAP DILELANG | https://epaper.dpr.go.id/index\n/detail/id/8120 |
| Berita | PENGEMBANGAN ENERGI TERBARUKAN TIM AHLI SIAP EKSPLOKASI 5 WILAYAH PANAS BUMI | https://epaper.dpr.go.id/index\n/detail/id/8067 |
| Berita | PENGEMBANGAN PANAS BUMI 5 WILAYAH KERJA PEROLEH US\$500 JUTA | https://epaper.dpr.go.id/index\n/detail/id/8048 |
| Berita | PROYEK PANAS BUMI WAE SANO SEGERA MASUK EKSPLOKASI | https://epaper.dpr.go.id/index\n/detail/id/7582 |
| Berita | TIM TEKNIS PANAS BUMI AKAN DIBENTUK | https://epaper.dpr.go.id/index\n/detail/id/12299 |
| Buku | EKSPLOKASI PANAS BUMI | https://oneseach.id/Record/IO\nS4829.INLIS000000000023460 |
| Buku | PENGARUH PENGETAHUAN TENTANG EFEK RUMAH KACA TERHADAP PEMAHAMAN PENCEGAHAN GLOBAL WARMING PADA MASYARAKAT NGINDEN JANGKUNGAN SURABAYA | https://oneseach.id/Record/IO\nS4933.JATIM000000000037437 |
| Buku | PENGEMBANGAN QUANTUM WELL INFRARED PHOTODETECTOR (QWIP) BERBAHAN AIXGA1-XAS/GAAS/AIXGA1-XAS DENGAN METODE MOCVD SEBAGAI DETEKTOR PERUBAHAN PANAS BUMI LAPORAN AKHIR PENELITIAN STRATEGIS NASIONAL TAHUN ANGGARAN 2009 | https://oneseach.id/Record/IO\nS1.INLIS0000000000219724 |
| Undang-undang & Peraturan | UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 27 TAHUN 2003 TENTANG PANAS BUMI | http://opac.dpr.go.id/catalog/\nindex.php?p=show_detail&id=233\n21&keywords=PANAS+BUMI |