

REGISTRASI

NO. 248/PUU-XXIII/2025

Hari : Rabu

Tanggal : 10 Desember 2025

Jam : 13:00 WIB

**PERMOHONAN PENGUJIAN MATERIIL UNDANG-UNDANG
Nomor 23 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional**

Tanggal: 10 Desember 2025

Yth. Ketua Mahkamah Konstitusi Republik Indonesia
Jalan Merdeka Barat No. 6, Jakarta 10110

Dengan hormat,

Saya, Beryl Hamdi Rayhan, Guru di Surabaya dengan ini mengajukan permohonan pengujian materiil Undang-Undang Nomor 23 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional terhadap UUD 1945, khususnya terkait kurikulum pendidikan dasar dan menengah.

Dasar Permohonan :

1. Undang-Undang Nomor 23 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. UUD 1945 Pasal 1 ayat (3) yang menyatakan bahwa "Negara Indonesia adalah negara hukum";
3. UUD 1945 Pasal 31 ayat (1) yang menyatakan bahwa "Setiap warga negara berhak mendapat pendidikan";
4. UUD 1945 Pasal 31 ayat (2) yang menyatakan bahwa "Setiap warga negara wajib mengikuti pendidikan dasar dan pemerintah wajib membiayainya";
5. UUD 1945 Pasal 31 ayat (3) yang menyatakan bahwa "Pemerintah mengusahakan dan menyelenggarakan satu sistem pendidikan nasional yang meningkatkan keimanan dan ketakwaan serta akhlak mulia dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa";

Alasan Permohonan:

1. Kurikulum pendidikan dasar dan menengah saat ini tidak memadai dalam memberikan pengetahuan dan kesadaran tentang lingkungan hidup, sehingga perlu penambahan mata pelajaran pendidikan lingkungan hidup sebagai kurikulum wajib.
2. Pendidikan lingkungan hidup sangat penting untuk meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya menjaga lingkungan hidup dan mengurangi dampak perubahan iklim.

3. Kurikulum pendidikan dasar dan menengah harus disesuaikan dengan kebutuhan zaman dan tantangan global, termasuk perubahan iklim dan keberlanjutan lingkungan.
4. Penambahan mata pelajaran pendidikan lingkungan hidup dapat membantu meningkatkan kesadaran dan perilaku ramah lingkungan di kalangan siswa.
5. Pendidikan lingkungan hidup dapat membantu meningkatkan kualitas hidup masyarakat dan lingkungan.
6. Kurikulum pendidikan dasar dan menengah harus mencakup aspek-aspek penting seperti pendidikan lingkungan hidup, pendidikan karakter, dan pendidikan kewirausahaan.
7. Penambahan mata pelajaran pendidikan lingkungan hidup dapat membantu meningkatkan kesadaran tentang pentingnya menjaga keanekaragaman hayati dan ekosistem.
8. Pendidikan lingkungan hidup dapat membantu meningkatkan kesadaran tentang pentingnya pengelolaan sampah dan pengurangan limbah.
9. Kurikulum pendidikan dasar dan menengah harus disesuaikan dengan kebutuhan industri dan dunia kerja, termasuk kebutuhan akan tenaga kerja yang memiliki kesadaran lingkungan.
10. Penambahan mata pelajaran pendidikan lingkungan hidup dapat membantu meningkatkan kesadaran tentang pentingnya menjaga lingkungan hidup untuk generasi masa depan.

Kewajiban Mata Kuliah Karir & Kewirausahaan serta Pendidikan Lingkungan Hidup untuk Pendidikan Tinggi:

1. Mata kuliah Karir & Kewirausahaan harus menjadi mata yang wajib di perguruan tinggi, untuk meningkatkan kesadaran dan kemampuan siswa dalam berwirausaha.
2. Mata kuliah Pendidikan Lingkungan Hidup harus menjadi mata yang wajib di perguruan tinggi, untuk meningkatkan kesadaran dan pengetahuan siswa tentang lingkungan hidup.
3. Perguruan tinggi harus mengintegrasikan pendidikan lingkungan hidup dan kewirausahaan dalam kurikulumnya, untuk meningkatkan kesadaran dan kemampuan siswa dalam berwirausaha dan menjaga lingkungan hidup.

Permohonan:

Dengan ini, saya mengajukan permohonan kepada Mahkamah Konstitusi untuk:

1. Menguji materiil Undang-Undang Nomor 23 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional terhadap UUD 1945, khususnya pasal 37 terkait kurikulum pendidikan dasar dan menengah.

2. Menyatakan bahwa kurikulum pendidikan dasar dan menengah saat ini tidak memadai dalam memberikan pengetahuan dan kesadaran tentang lingkungan hidup.

3. Memerintahkan kepada pemerintah untuk merevisi kurikulum pendidikan dasar dan menengah, untuk memasukkan mata pelajaran pendidikan lingkungan hidup sebagai kurikulum wajib.

4. Memerintahkan kepada pemerintah untuk mewajibkan mata kuliah Karir & Kewirausahaan serta Pendidikan Lingkungan Hidup di perguruan tinggi.

Demikian permohonan saya, atas perhatian dan pertimbangan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Beryl Hamdi Rayhan', with a large, stylized flourish above the name.

Beryl Hamdi Rayhan,S.Pd.

Lampiran

Usulan Bab Pelajaran
Mata Pelajaran Pendidikan Lingkungan Hidup

Berikut adalah usulan Bab-Bab yang dapat dipelajari dan diampu pada mata pelajaran Pendidikan Lingkungan Hidup jenjang SMP dan SMA, kelas 1, 2, dan 3, dengan 6 bab per kelas dan luaran aksi nyata pelestarian lingkungan hidup di lingkungan:

SMP Kelas 1:

- Bab 1: Pengenalan Lingkungan Hidup

- Definisi lingkungan hidup
- Komponen lingkungan hidup (udara, air, tanah, flora, fauna)
- Pentingnya menjaga lingkungan hidup
- Luaran: Membuat poster tentang pentingnya menjaga lingkungan hidup

- Bab 2: Pencemaran Lingkungan

- Jenis-jenis pencemaran lingkungan (udara, air, tanah)
- Dampak pencemaran lingkungan
- Cara mencegah pencemaran lingkungan
- Luaran: Membuat kampanye anti-pencemaran lingkungan di sekolah

- Bab 3: Konservasi Sumber Daya Alam

- Pengertian konservasi
- Jenis-jenis sumber daya alam (air, tanah, mineral)
- Cara konservasi sumber daya alam
- Luaran: Membuat proyek konservasi air di sekolah

- Bab 4: Keanekaragaman Hayati

- Pengertian keanekaragaman hayati
- Jenis-jenis keanekaragaman hayati (flora, fauna)
- Cara menjaga keanekaragaman hayati
- Luaran: Membuat taman keanekaragaman hayati di sekolah

- Bab 5: Pengelolaan Sampah

- Pengertian pengelolaan sampah
- Jenis-jenis sampah (organik, anorganik)
- Cara mengelola sampah
- Luaran: Membuat proyek pengelolaan sampah di sekolah

- Bab 6: Keterlibatan Masyarakat dalam Lingkungan Hidup

- Pengertian keterlibatan masyarakat
- Cara keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup

- Pentingnya keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup
- Luaran: Membuat acara komunitas lingkungan hidup di lingkungan sekitar

SMP Kelas 2:

- Bab 1: Perubahan Iklim

- Pengertian perubahan iklim
- Dampak perubahan iklim
- Cara mengurangi dampak perubahan iklim
- Luaran: Membuat poster tentang perubahan iklim

- Bab 2: Energi dan Lingkungan

- Pengertian energi
- Jenis-jenis energi (fosil, terbarukan)
- Cara menghemat energi
- Luaran: Membuat proyek penghematan energi di sekolah

- Bab 3: Konservasi Air

- Pengertian konservasi air
- Cara konservasi air
- Pentingnya konservasi air
- Luaran: Membuat proyek konservasi air di sekolah

- Bab 4: Keanekaragaman Hayati dan Ekosistem

- Pengertian keanekaragaman hayati
- Jenis-jenis keanekaragaman hayati
- Cara menjaga keanekaragaman hayati
- Luaran: Membuat proyek keanekaragaman hayati di sekolah

- Bab 5: Pengelolaan Lingkungan Hidup

- Pengertian pengelolaan lingkungan hidup
- Prinsip-prinsip pengelolaan lingkungan hidup
- Cara mengelola lingkungan hidup
- Luaran: Membuat proyek pengelolaan lingkungan hidup di sekolah

- Bab 6: Keterlibatan Masyarakat dalam Lingkungan Hidup

- Pengertian keterlibatan masyarakat
- Cara keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup
- Pentingnya keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup
- Luaran: Membuat acara komunitas lingkungan hidup di lingkungan sekitar

SMP Kelas 3:

- Bab 1: Pembangunan Berkelanjutan

- Pengertian pembangunan berkelanjutan
- Prinsip-prinsip pembangunan berkelanjutan
- Cara mencapai pembangunan berkelanjutan
- Luaran: Membuat poster tentang pembangunan berkelanjutan

- Bab 2: Energi Terbarukan

- Pengertian energi terbarukan
- Jenis-jenis energi terbarukan (surya, angin, air)
- Cara mengembangkan energi terbarukan
- Luaran: Membuat proyek energi terbarukan di sekolah

- Bab 3: Konservasi Tanah

- Pengertian konservasi tanah
- Cara konservasi tanah
- Pentingnya konservasi tanah
- Luaran: Membuat proyek konservasi tanah di sekolah

- Bab 4: Keanekaragaman Hayati dan Perubahan Iklim

- Pengertian keanekaragaman hayati
- Dampak perubahan iklim pada keanekaragaman hayati
- Cara menjaga keanekaragaman hayati
- Luaran: Membuat poster tentang keanekaragaman hayati dan perubahan iklim

- Bab 5: Pengelolaan Sampah dan Limbah

- Pengertian pengelolaan sampah dan limbah
- Cara mengelola sampah dan limbah
- Pentingnya pengelolaan sampah dan limbah
- Luaran: Membuat proyek pengelolaan sampah dan limbah di sekolah

- Bab 6: Keterlibatan Masyarakat dalam Lingkungan Hidup

- Pengertian keterlibatan masyarakat
- Cara keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup
- Pentingnya keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup
- Luaran: Membuat acara komunitas lingkungan hidup di lingkungan sekitar

SMA/ SMK Sederajat Kelas 1:

- Bab 1: Ekologi dan Lingkungan Hidup

- Pengertian ekologi
- Komponen ekologi (biotik, abiotik)
- Pentingnya menjaga keseimbangan ekologi
- Luaran: Membuat poster tentang ekologi dan lingkungan hidup

- Bab 2: Pencemaran Lingkungan dan Perubahan Iklim

- Jenis-jenis pencemaran lingkungan
- Dampak perubahan iklim
- Cara mengurangi dampak perubahan iklim
- Luaran: Membuat kampanye anti-pencemaran lingkungan di sekolah

- Bab 3: Konservasi Sumber Daya Alam

- Pengertian konservasi
- Jenis-jenis sumber daya alam
- Cara konservasi sumber daya alam
- Luaran: Membuat proyek konservasi sumber daya alam di sekolah

- Bab 4: Keanekaragaman Hayati dan Ekosistem

- Pengertian keanekaragaman hayati
- Jenis-jenis keanekaragaman hayati
- Cara menjaga keanekaragaman hayati
- Luaran: Membuat proyek keanekaragaman hayati di sekolah

- Bab 5: Pengelolaan Lingkungan Hidup

- Pengertian pengelolaan lingkungan hidup
- Prinsip-prinsip pengelolaan lingkungan hidup
- Cara mengelola lingkungan hidup
- Luaran: Membuat proyek pengelolaan lingkungan hidup di sekolah

- Bab 6: Keterlibatan Masyarakat dalam Lingkungan Hidup

- Pengertian keterlibatan masyarakat
- Cara keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup
- Pentingnya keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup
- Luaran: Membuat acara komunitas lingkungan hidup di lingkungan sekitar

SMA/ SMK Sederajat Kelas 2:

- Bab 1: Perubahan Iklim dan Lingkungan Hidup

- Pengertian perubahan iklim
- Dampak perubahan iklim
- Cara mengurangi dampak perubahan iklim
- Luaran: Membuat poster tentang perubahan iklim

- Bab 2: Energi dan Lingkungan

- Pengertian energi
- Jenis-jenis energi
- Cara menghemat energi
- Luaran: Membuat proyek penghematan energi di sekolah

- Bab 3: Konservasi Air

- Pengertian konservasi air
- Cara konservasi air
- Pentingnya konservasi air
- Luaran: Membuat proyek konservasi air di sekolah

- Bab 4: Keanekaragaman Hayati dan Perubahan Iklim

- Pengertian keanekaragaman hayati
- Dampak perubahan iklim pada keanekaragaman hayati
- Cara menjaga keanekaragaman hayati
- Luaran: Membuat poster tentang keanekaragaman hayati dan perubahan iklim

- Bab 5: Pengelolaan Sampah dan Limbah

- Pengertian pengelolaan sampah dan limbah
- Cara mengelola sampah dan limbah
- Pentingnya pengelolaan sampah dan limbah
- Luaran: Membuat proyek pengelolaan sampah dan limbah di sekolah

- Bab 6: Keterlibatan Masyarakat dalam Lingkungan Hidup

- Pengertian keterlibatan masyarakat
- Cara keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup
- Pentingnya keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup
- Luaran: Membuat acara komunitas lingkungan hidup di lingkungan sekitar

SMA Kelas 3:

- Bab 1: Pembangunan Berkelanjutan

- Pengertian pembangunan berkelanjutan
- Prinsip-prinsip pembangunan berkelanjutan
- Cara mencapai pembangunan berkelanjutan
- Luaran: Membuat poster tentang pembangunan berkelanjutan

- Bab 2: Energi Terbarukan

- Pengertian energi terbarukan
- Jenis-jenis energi terbarukan
- Cara mengembangkan energi terbarukan
- Luaran: Membuat proyek energi terbarukan di sekolah

- Bab 3: Konservasi Tanah

- Pengertian konservasi tanah
- Cara konservasi tanah
- Pentingnya konservasi tanah
- Luaran: Membuat proyek konservasi tanah di sekolah

- **Bab 4: Keanekaragaman Hayati dan Ekosistem**

- Pengertian keanekaragaman hayati
- Jenis-jenis keanekaragaman hayati
- Cara menjaga keanekaragaman hayati
- Luaran: Membuat proyek keanekaragaman hayati di sekolah

- **Bab 5: Pengelolaan Lingkungan Hidup**

- Pengertian pengelolaan lingkungan hidup
- Prinsip-prinsip pengelolaan lingkungan hidup
- Cara mengelola lingkungan hidup
- Luaran: Membuat proyek pengelolaan lingkungan hidup di sekolah

- **Bab 6: Keterlibatan Masyarakat dalam Lingkungan Hidup**

- Pengertian keterlibatan masyarakat
- Cara keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup
- Pentingnya keterlibatan masyarakat dalam lingkungan hidup
- Luaran: Membuat acara komunitas lingkungan hidup di lingkungan sekitar