



**UNDIP** | UNIVERSITAS  
DIPONEGORO  
The Excellent Research University

# **KEBIJAKAN UNIVERSITAS DIPONEGORO TENTANG KEBIJAKAN DIVESTASI PADA INDUSTRI TERKAIT MINYAK FOSIL DAN BATUBARA 2023**





## **KEBIJAKAN UNIVERSITAS DIPONEGORO TENTANG KEBIJAKAN DIVESTASI PADA INDUSTRI TERKAIT MINYAK FOSIL DAN BATUBARA**

### **Latar Belakang**

Pada tahun 2023, **Universitas Diponegoro** secara resmi memutuskan untuk membuat suatu kebijakan terkait divestasi pada industri terkait minyak fosil dan Batubara. Kebijakan ini menjadi bagian penting bagi komitmen UNDIP pada program sustainable development untuk mendukung program penurunan carbon footprint. Untuk menciptakan masa depan yang berkelanjutan dan rendah karbon, UNDIP mendukung investasi selaras dengan pengelolaan lingkungan, tanggung jawab sosial, dan transisi ke sumber energi bersih dan terbarukan. Dengan mengalihkan(divestasi) investasi dari industri yang bergantung pada karbon tinggi, kami berkomitmen untuk mendukung peralihan ke ekonomi yang lebih ramah lingkungan.

### **Tujuan**

Tujuan kebijakan adalah:

1. Meminimalkan dukungan pendanaan untuk industri yang menghasilkan emisi besar seperti minyak dan batubara.
2. Lebih mengutamakan investasi pada program pengembangan renewable energy dan teknologi rendah karbon.
3. Bekerjasama dengan institusi lain dalam penurunan emisi carbon

### **Misi:**

Misi Undip dalam hal ini adalah untuk secara tidak fokus pada investasi untuk industri yang bergantung pada tinggi karbon dan mengalihkan investasi ke alternatif energi yang bersih dan berkelanjutan. Kami berkomitmen untuk mempromosikan praktik investasi yang bertanggung jawab dengan mengutamakan keberlanjutan lingkungan, kesejahteraan sosial, dan stabilitas keuangan jangka panjang. Misi kami didorong oleh keyakinan bahwa divestasi investasi dapat menjadi alat yang kuat untuk perubahan positif, mendorong inovasi, dan mendukung pengembangan masa depan yang lebih hijau dan berkelanjutan bagi generasi mendatang.

Investasi yang diutamakan yaitu pada:

#### **1. Panel Surya:**

Pemasangan panel surya di gedung-gedung kampus untuk menghasilkan energi terbarukan. Hal ini dapat membantu mengurangi ketergantungan pada listrik yang berbasis bahan bakar fosil serta menurunkan emisi karbon dan jejak karbon.

#### **2. Kendaraan Listrik (EV)**

UNDIP menggunakan kendaraan listrik untuk mobilitas di kampus. Ini secara signifikan mengurangi emisi karbon dari kendaraan berbahan bakar bensin atau diesel. Mahasiswa dan



staf didorong untuk menggunakan kendaraan listrik untuk keperluan pribadi melalui kampanye kesadaran.

3. Pemulihan Sumber Daya (Terbarukan):

UNDIP menerapkan pemulihan sumber daya dengan mengurangi penggunaan plastik sekali pakai, mendaur ulang air, dan melakukan komposting untuk konversi sampah menjadi energi atau biomassa, guna menghasilkan energi terbarukan dari bahan sampah organik. Ini berkontribusi pada pengurangan emisi karbon dan mempromosikan keberlanjutan.

4. Konservasi Energi:

UNDIP memiliki inisiatif untuk menerapkan langkah-langkah efisiensi energi di seluruh kampus, seperti pencahayaan surya, pencahayaan LED, sistem sensor pintar, dan sistem bangunan pintar, untuk menghemat listrik dan menurunkan jejak karbon.

5. Kredit Karbon:

UNDIP menjajaki opsi untuk membeli kredit karbon guna mengimbangi emisi karbon yang tersisa yang tidak dapat dihilangkan secara langsung. Ini mendukung proyek penelitian, inovasi, dan inisiatif yang mengurangi emisi gas rumah kaca.

6. Dampak Sosial dan Lingkungan:

UNDIP melibatkan pemangku kepentingan, termasuk mahasiswa, fakultas, dan masyarakat lokal, untuk meningkatkan kesadaran tentang pentingnya beralih ke sumber energi yang lebih bersih dan manfaatnya bagi kesehatan dan kesejahteraan.

7. Tanaman Herbal untuk Penyerapan Karbon:

UNDIP telah mengembangkan kebun herbal di kampus. Meskipun tanaman herbal memiliki dampak terbatas pada penyerapan karbon dibandingkan dengan hutan berskala besar, tanaman ini tetap dapat berkontribusi pada keseimbangan karbon secara keseluruhan dan memberikan manfaat lingkungan tambahan.

8. Daur Ulang Air:

UNDIP memiliki mekanisme pengolahan air limbah untuk mendaur ulang air dan mengurangi ketergantungan pada sumber air tawar. Tanaman pemanenan air hujan di kampus mendukung inisiatif konservasi air yang secara tidak langsung berkontribusi pada pengurangan jejak karbon.

## **Strategi Implementasi:**

a. Meninjau dan Menilai Investasi:

Kami konsisten melakukan tinjauan dan merivew mendalam terhadap portofolio investasi kami agar tidak melakukan investasi di industri berkarbon tinggi khususnya batubara dan minyak.



b. Mengembangkan Rencana Divestasi Investasi:

Berdasarkan tinjauan tersebut, kami akan mengembangkan rencana divestasi investasi yang komprehensif yang mencakup jadwal, target, dan strategi untuk divestasi investasi dari industri-industri ini.

c. Melibatkan Pemangku Kepentingan:

Kami akan melibatkan pemangku kepentingan terkait, termasuk manajer investasi, untuk mengkomunikasikan tujuan divestasi investasi kami dan mencari dukungan mereka dalam menyelaraskan investasi kami dengan alternatif yang lebih berkelanjutan.

d. Memantau dan Melaporkan Kemajuan:

Kami akan membangun mekanisme pemantauan untuk melacak kemajuan pencairan investasi dan secara teratur melaporkan pencapaian serta tantangan yang dihadapi.

Kebijakan ini merupakan bagian dari upaya yang lebih besar untuk mengurangi dampak lingkungan institusi sambil mempromosikan peralihan ke ekonomi yang lebih berkelanjutan dan rendah karbon.