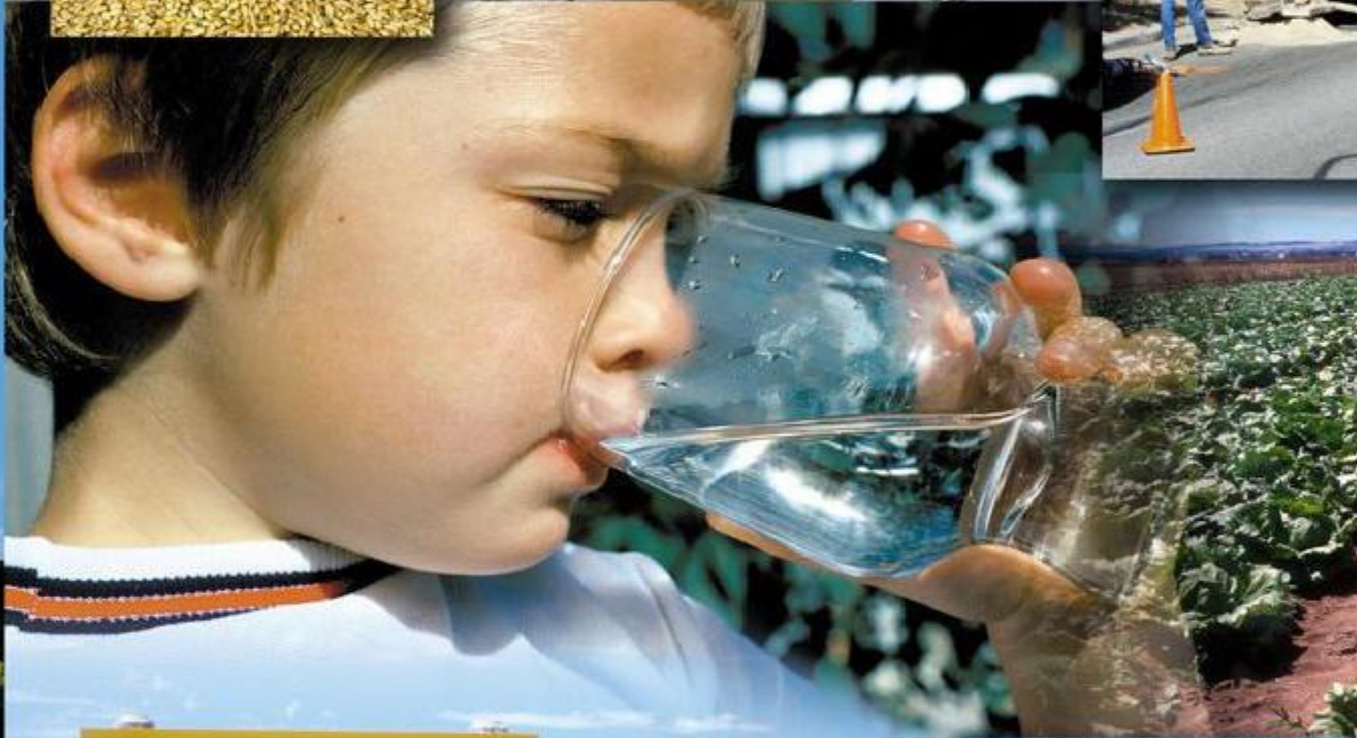


The image shows a large-scale construction project in an urban setting. In the background, several tall, modern high-rise apartment buildings are visible under a clear blue sky. In the foreground, a construction site is active with various pieces of heavy machinery, including yellow excavators and blue trucks. There are stacks of construction materials, such as bricks or blocks, on the left side. The overall scene depicts a busy development area.

ANALISIS MENGENAI DAMPAK LINGKUNGAN (AMDAL)

Pengertian, Tujuan dan Kegunaan



AMDAL

Adalah kajian mengenai dampak penting suatu usaha dan/atau kegiatan yang direncanakan pada lingkungan hidup yang diperlukan bagi proses pengambilan keputusan tentang penyelenggaraan usaha dan/atau kegiatan

Dasar Hukum

- Setiap usaha dan/atau kegiatan yang berdampak penting terhadap lingkungan hidup wajib memiliki AMDAL → Pasal 22 ayat (1) UUPPLH
- Dokumen AMDAL ini merupakan dasar penetapan keputusan kelayakan lingkungan hidup.
→ Pasal 24 UUPPLH

Dampak penting ditentukan berdasarkan kriteria :

- **Besarnya jumlah penduduk yang akan terkena dampak rencana usaha dan/atau kegiatan**
- **Luas wilayah penyebaran dampak**
- **Intensitas dan lamanya dampak berlangsung**
- **Banyaknya komponen lingkungan hidup lain yang akan terkena dampak**
- **Sifat kumulatif dampak**
- **Berbalik atau tidak berbaliknya dampak**
- **Kriteria lain sesuai dengan IP dan teknologi**

Kriteria usaha dan/atau kegiatan yang berdampak penting yang wajib dilengkapi dengan AMDAL terdiri atas

- Pengubahan bentuk lahan dan bentang alam
- Eksploitasi sumber daya alam, baik yang terbarukan maupun tidak terbarukan
- Proses dan kegiatan yang secara potensial dapat menimbulkan pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan hidup serta pemborosan dan kemerosotan sumber daya alam dalam pemanfaatannya.

Lanjutan

- Proses dan kegiatan yang hasilnya dapat mempengaruhi lingkungan alam, lingkungan buatan, serta lingkungan sosial dan budaya
- Proses dan kegiatan yang hasilnya akan mempengaruhi pelestarian kawasan konservasi sumber daya alam dan/atau perlindungan cagar budaya.
- Introduksi jenis tumbuh-tumbuhan , hewan, dan jasad renik

lanjutan

- Pembuatan dan penggunaan bahan hayati dan non hayati
- Kegiatan yang mempunyai resiko tinggi dan/atau mempengaruhi pertahanan negara
- Penerapan teknologi yang diperkirakan mempunyai potensi besar untuk mempengaruhi lingkungan hidup.

KEGUNAAN AMDAL

1. Bagi Pemrakarsa Proyek

- sebagai bahan analisa dari proyek dan sasarannya**
- Sebagai sumber informasi tentang identifikasi keadaan lingkungan akibat adanya proyek**
- Merumuskan masalah-masalah yang akan dihadapi dan menyiapkan pemecahannya**

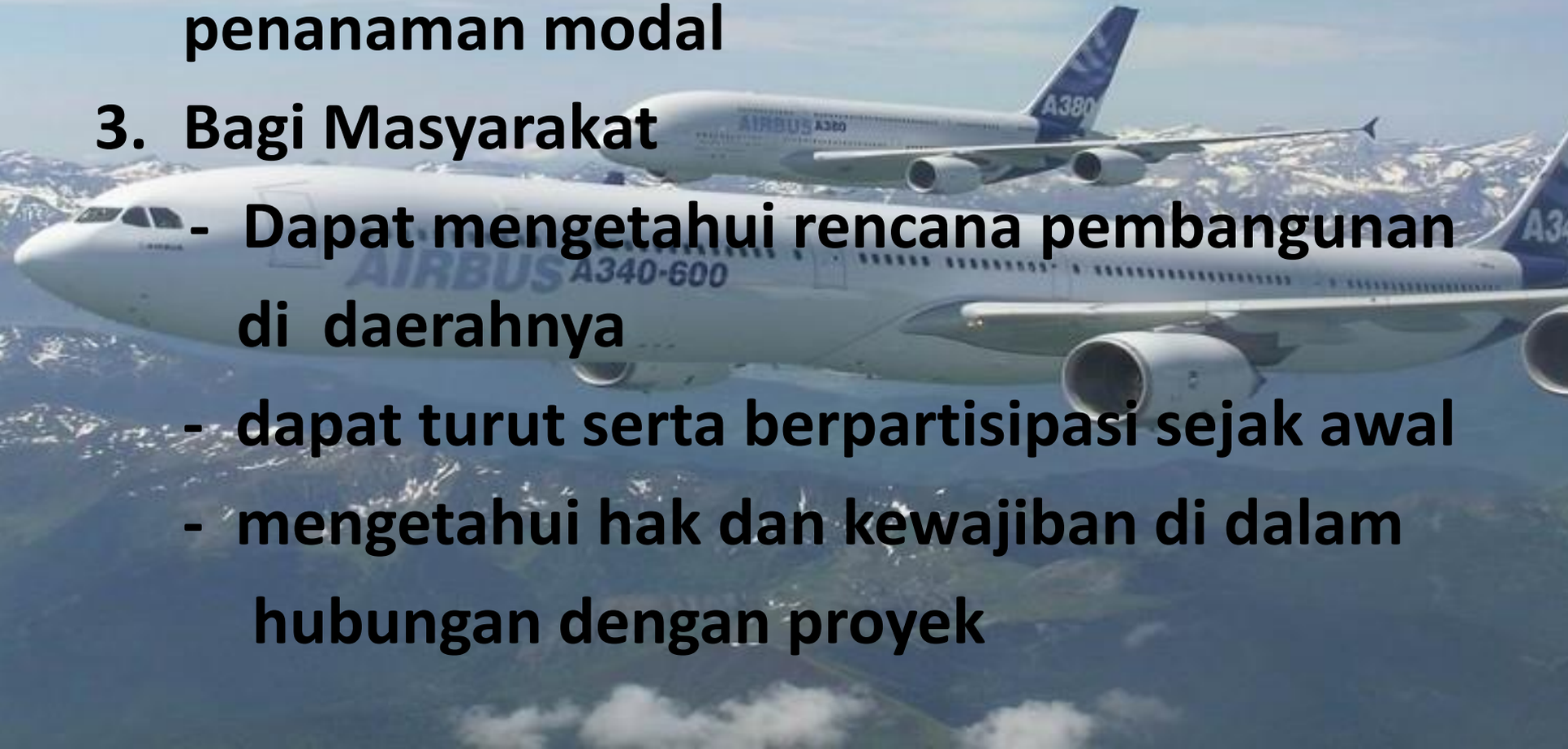
Lanjutan Kegunaan AMDAL

2. Bagi Pemilik Modal

AMDAL dapat menjamin keberhasilan penanaman modal

3. Bagi Masyarakat

- Dapat mengetahui rencana pembangunan di daerahnya
- dapat turut serta berpartisipasi sejak awal
- mengetahui hak dan kewajiban di dalam hubungan dengan proyek



Lanjutan Kegunaan AMDAL

4. Bagi Pemerintah

- dalam mengusahakan kesejahteraan hidup rakyatnya dan menjamin lingkungan hidup yang baik dan sehat yaitu sebagai alat untuk mengetahui prakiraan dampaknya yang akan timbul
- dalam menentukan kebijaksanaan yang tepat di dalam perencanaan dan pengambilan keputusan dan peningkatan pelaksanaan pengelolaan lingkungan hidup

27.03.2006 14:16

mamadou

DOKUMEN AMDAL

- Kerangka Acuan (KA) : ruang lingkup kajian AMDAL yang merupakan hasil pelingkupan
- Analisis Dampak Lingkungan Hidup (ANDAL) : telaahan secara cermat dan mendalam tentang dampak besar dan penting suatu rencana usaha dan/atau kegiatan.

Lanjutan Dokumen AMDAL

- **Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL) :**
Upaya penanganan dampak besar dan penting terhadap lingkungan hidup yang ditimbulkan akibat dari rencana usaha dan/atau kegiatan.
- **Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL) :**
upaya pemantauan komponen lingkungan hidup yang terkena dampak besar dan penting akibat rencana usaha dan/atau kegiatan