



Pendahuluan

- Analisis mengenai dampak lingkungan atau AMDAL dirumuskan sebagai “suatu analisis mengenai dampak lingkungan dari suatu proyek yang meliputi pekerjaan evaluasi dan pendugaan dampak proyek dari bangunannya, prosesnya maupun sistem dari proyek terhadap lingkungan yang berlanjut ke lingkungan hidup manusia”.

Pendahuluan

- Setelah memprediksi masalah yang potensial, AMDAL mengidentifikasi upaya untuk mengurangi dampak negatif serta mengusahakan penyempurnaan kegiatan proyek agar sesuai dengan kondisi lingkungan.
- AMDAL bertujuan untuk menjamin agar dampak potensial dapat diketahui lebih dini dan ditangani pada tahap awal rencana dan disain proyek

Manfaat AMDAL

- Memprediksi dampak proyek terhadap lingkungan.
- Mencari jalan untuk mengurangi dampak negatif dan membuat proyek tepat lingkungan.
- Menyajikan hasil prediksi serta alternatif – alternatif bagi pembuat keputusan

Klasifikasi Dampak

- Dampak Langsung
- Dampak tidak langsung
- Dampak kumulatif

Prosedur Kerja Amdal

- **Sebelum Amdal dimulai**
- **Penapisan dan penyaringan**
- **Proses Penyaringan/Penapisan Proyek**
- **Penyajian Informasi Lingkungan (PIL)**
- **Pelingkupan**
- **Proses Studi Amdal**

Peran dan Peruntukan Analisis Dampak Lingkungan

- Perubahan lingkungan yang terjadi bisa dalam ukuran kecil ataupun besar
- Pada saat mulai terjadi perubahan besar dan cenderung merugikan inilah manusia mulai berpikir dan meninjau kembali semua aktivitasnya
- Pada keadaan seperti inilah, pada akhirnya manusia lalu melakukan AMDAL.

alasan utama mengapa AMDAL perlu dilakukan

- Amdal perlu dilakukan untuk suatu proyek karena Undang-undang dan peraturan pemerintah menghendaki demikian
- AMDAL harus dilakukan agar kualitas dari lingkungan bisa terjaga dan tidak mengalami kerusakan yang diakibatkan oleh pembangunan proyek.

Tanggung jawab

- Studi AMDAL merupakan tanggung jawab pemrakarsa pembangunan proyek
- pejabat pemerintah yang berwenang juga memegang peranan penting dalam memberikan petunjuk umum, pedoman teknik, format dan dokumen AMDAL
- Pemilik proyek dapat menyerahkan pelaksanaan studi AMDALnya kepada konsultan swasta atau pihak lain atas dasar saran dari pemerintah

pihak yang berkepentingan dalam proses AMDAL

- Pemrakarsa harus mengetahui bagaimana dampak akan mempengaruhi kelangsungan proyek.
- Pelaksana perlu tahu dimana seharusnya menempatkan lokasi proyek serta bagaimana upaya mengurangi dampak yang negatif.
- Pejabat pemerintah lainnya perlu mengetahui implikasi dampak proyek terhadap proyek lain yang ingin mereka usulkan.
- Perencanaan regional harus mengetahui pengaruh dampak tersebut terhadap pembangunan wilayah serta tataguna tanah.
- Masyarakat setempat atau wakilnya perlu mengetahui apa dampak proyek terhadap kualitas hidup mereka.
- Politikus harus mengetahui siapa yang terkena dampak, dalam bentuk apa dan bagaimana caranya, serta isu apa yang perlu mendapatkan perhatian

Teknik Penilaian Dampak Pembangunan terhadap Lingkungan

- **Prinsip 1 : *Fokuskan pada isu – isu utama***
- **Prinsip 2 : *Libatkan individu dan kelompok yang Sesuai***
- **Prinsip 3 : *Kaitan informasi dengan pengambilan keputusan mengenai proyek***
- **Prinsip 4 : *Sajikan pilihan – pilihan yang jelas bagi penanggulangan dampak dan pengelolaan lingkungan***
- **Prinsip 5: *Sajikan informasi dalam format yang bermanfaat kepada pengambil keputusan***