

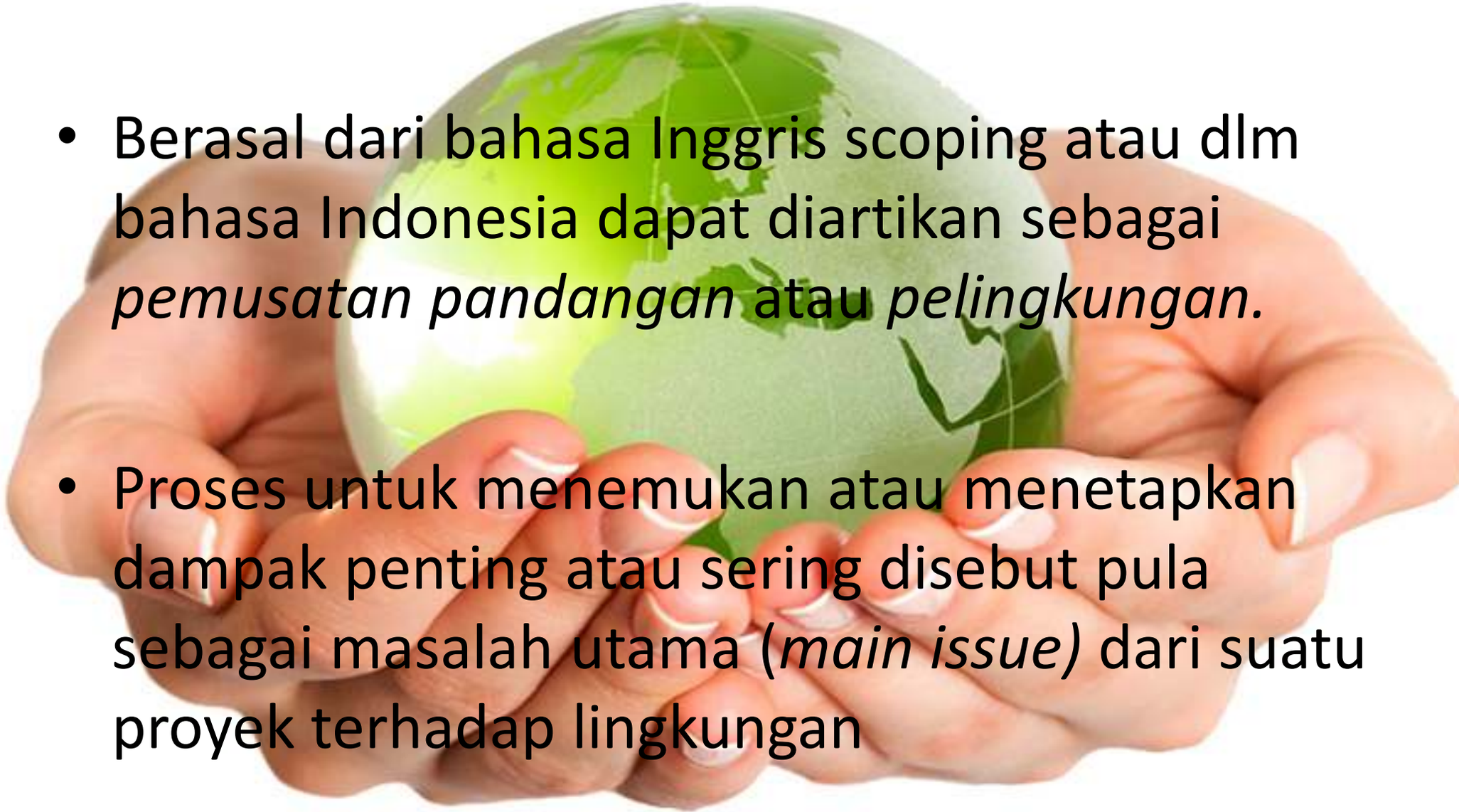


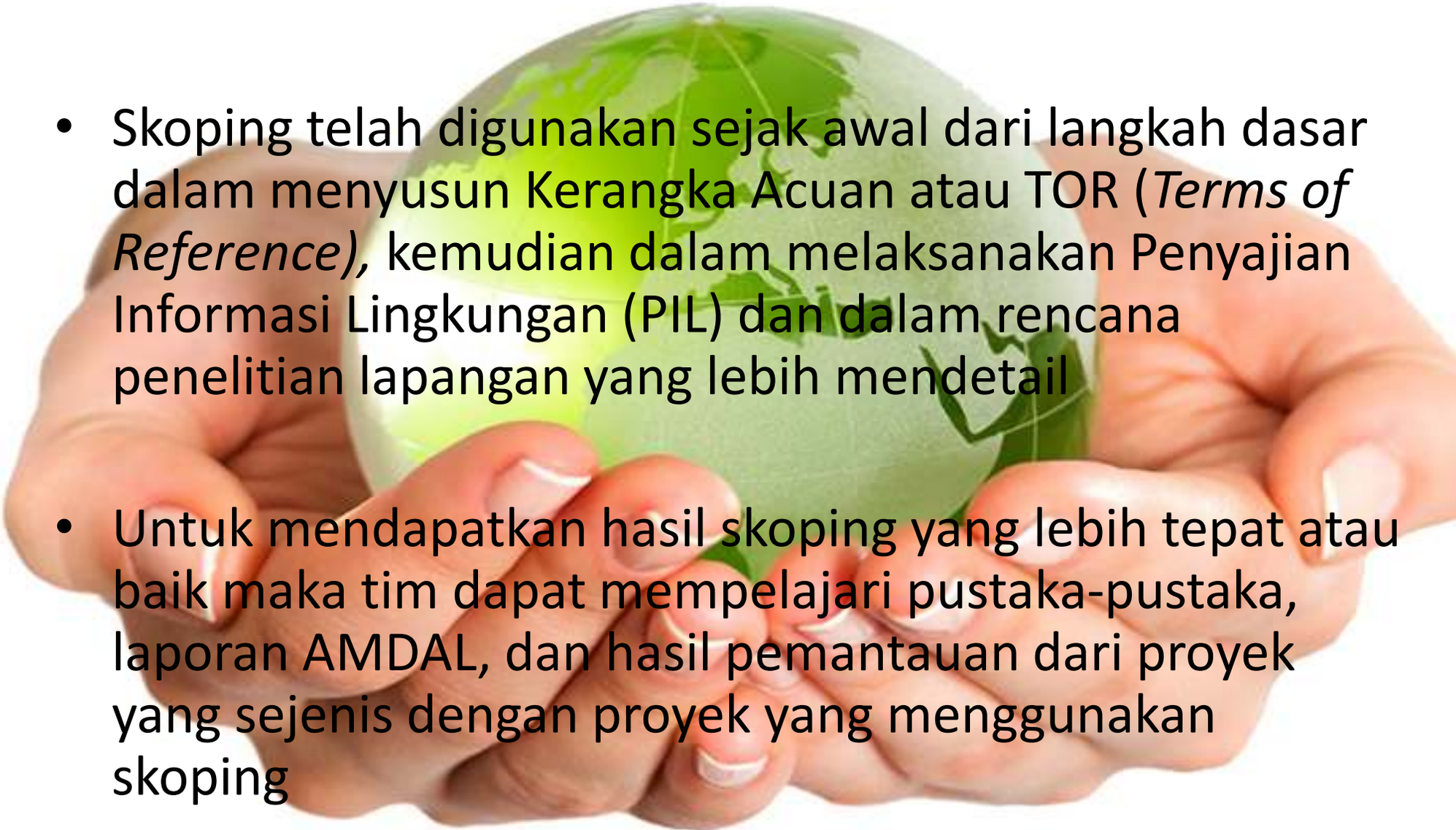
**SKOPING
(PELINGKUPAN) AMDAL**

YENI IKA PRATIWI, SP., M.Agr
AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN

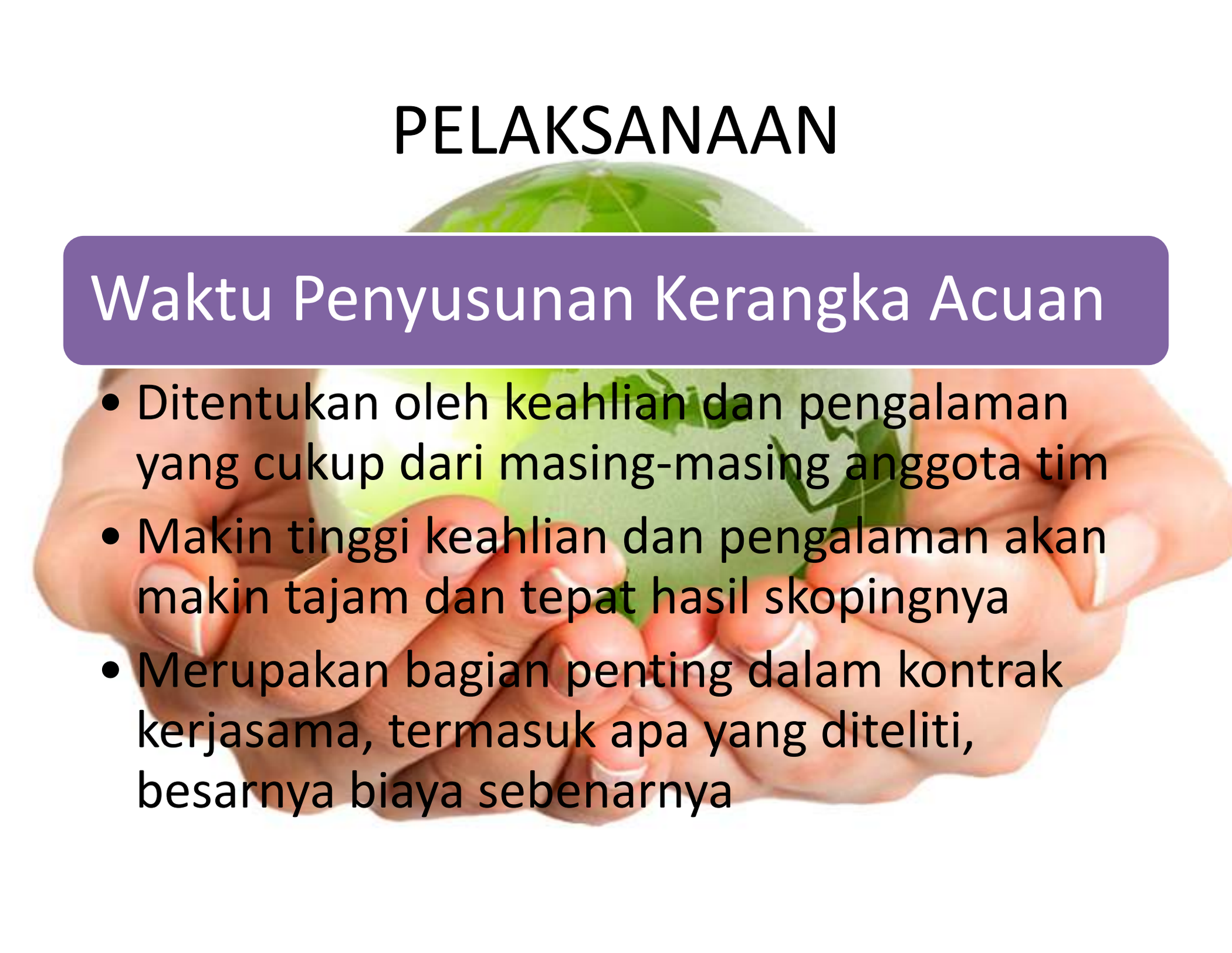
PENGERTIAN

- Berasal dari bahasa Inggris scoping atau dlm bahasa Indonesia dapat diartikan sebagai *pemusatan pandangan* atau *pelingkungan*.
- Proses untuk menemukan atau menetapkan dampak penting atau sering disebut pula sebagai masalah utama (*main issue*) dari suatu proyek terhadap lingkungan



- 
- Skoping telah digunakan sejak awal dari langkah dasar dalam menyusun Kerangka Acuan atau TOR (*Terms of Reference*), kemudian dalam melaksanakan Penyajian Informasi Lingkungan (PIL) dan dalam rencana penelitian lapangan yang lebih mendetail
 - Untuk mendapatkan hasil skoping yang lebih tepat atau baik maka tim dapat mempelajari pustaka-pustaka, laporan AMDAL, dan hasil pemantauan dari proyek yang sejenis dengan proyek yang menggunakan skoping

PELAKSANAAN



Waktu Penyusunan Kerangka Acuan

- Ditentukan oleh keahlian dan pengalaman yang cukup dari masing-masing anggota tim
- Makin tinggi keahlian dan pengalaman akan makin tajam dan tepat hasil skopingnya
- Merupakan bagian penting dalam kontrak kerjasama, termasuk apa yang diteliti, besarnya biaya sebenarnya

KEGUNAAN SKOPING

- Pembatas studi AMDAL terutama **Waktu dan Biaya**



A hand holding a globe is shown on the left side of the image. A large, dark red triangle is positioned on the right side, overlapping the globe. Inside this triangle, there is a vertical list of seven white rounded rectangular boxes, each containing a step or point related to the efficiency of an AMDAL study. The text in the boxes is as follows:

Identifikasi dampak penting masalah utama

Menetapkan komponen lingk. yg akan terkena dampak

Menetapkan strategi penelitian pada komponen lingk. yg akan terkena dampak

Menetapkan parameter atau indikator

Efisiensi waktu studi AMDAL

Efisiensi biaya studi AMDAL

Komponen yg tidak terdampak tidak akan dievaluasi

A pair of hands is shown holding a globe of the Earth. In the foreground, there is a black silhouette of a businessman in a suit, holding a glowing lightbulb. The lightbulb has a jagged top and a base with three horizontal lines. The background is white.

Kesimpulan :

Dengan skoping waktu, biaya dan tenaga untuk studi AMDAL dapat lebih efisien, tanpa banyak terbuang untuk komponen lingkungan yang hanya sedikit atau tidak terkena dampak sama sekali

MACAM SKOPING

Beanlands &
Duiker (1983)

- Sosial Scoping
- Ecologis Scoping

Sontag
(1983)

- Policy / Planning Scoping

PERBEDAANNYA



Skoping Sosial

- Proses dari skoping yang penting dampak penting berdasarkan pandangan & penilaian masyarakat

Skoping Ekologi

- Proses dari skoping yang menetapkan dampak penting berdasarkan pada nilai-nilai ekologi atau peranannya di dalam ekologi

Skoping Kebijakan & Perencanaan

- Proses skoping untuk menetapkan secara cepat pilihan dari suatu pembangunan proyek, menganalisis masalah yg akan timbul sejak awal, menghasilkan saran strategis dalam menjalan atau membatalkan proyek

Dalam diskusi & pembahasan penyusunan AMDAL biasanya kedua pendekatan (SOSIAL & EKOLOGI SKOPING) dilakukan bersama-sama dan setiap komponen lingkungan yg dihasilkan dari skoping mempunyai 2 nilai

```
graph TD; A[Nilai] --- B[Nilai Sosial - Ekonomi]; A --- C[Nilai Ekologi]
```

Nilai

Nilai Sosial - Ekonomi

Nilai Ekologi

Skoping Kebijakan & Perencanaan dapat menghindari pemborosan biaya, tenaga, waktu yang tidak perlu pada langkah—langkah selanjutnya, karena dengan skoping ini langkah yang tidak perlu tersebut telah diputuskan untuk tidak dilanjutkan

- Hasil dari skoping kebijakan & perencanaan



PROSES SKOPING SOSIAL - EKONOMI

SOCIAL-ECONOMIC SCOPING PROCESS



PROSES SKOPING EKOLOGI

ECOLOGICAL SCOPING PROCESS



PROSES SKOPING KEBIJAKSANAAN & PERENCANAAN

POLICY SCOPING PROCESS



**Terima
Kasih!**

