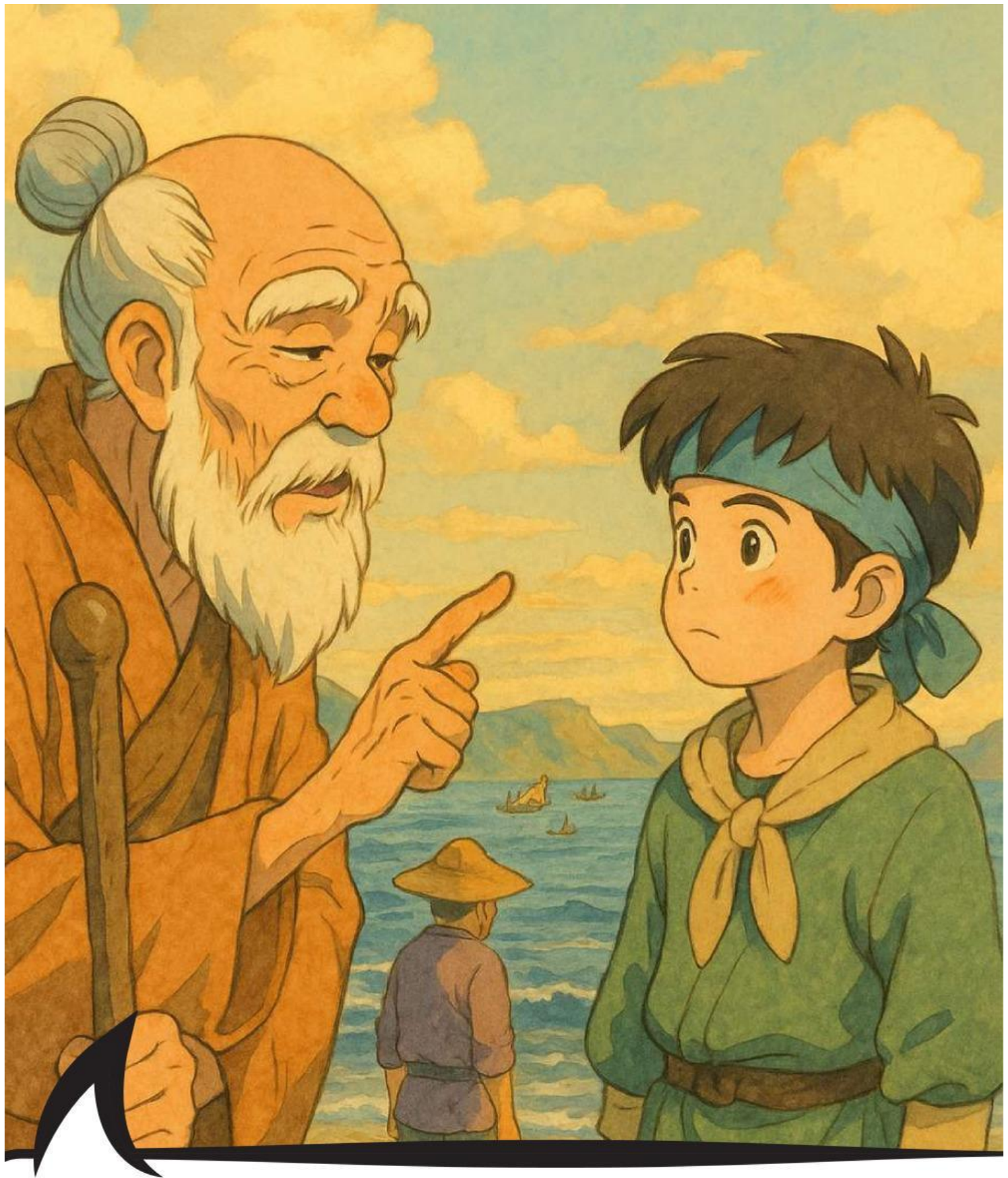


**MISI PENDEKAR LAUT:  
MENYELAMATKAN  
NEGERI BRONGEK!**



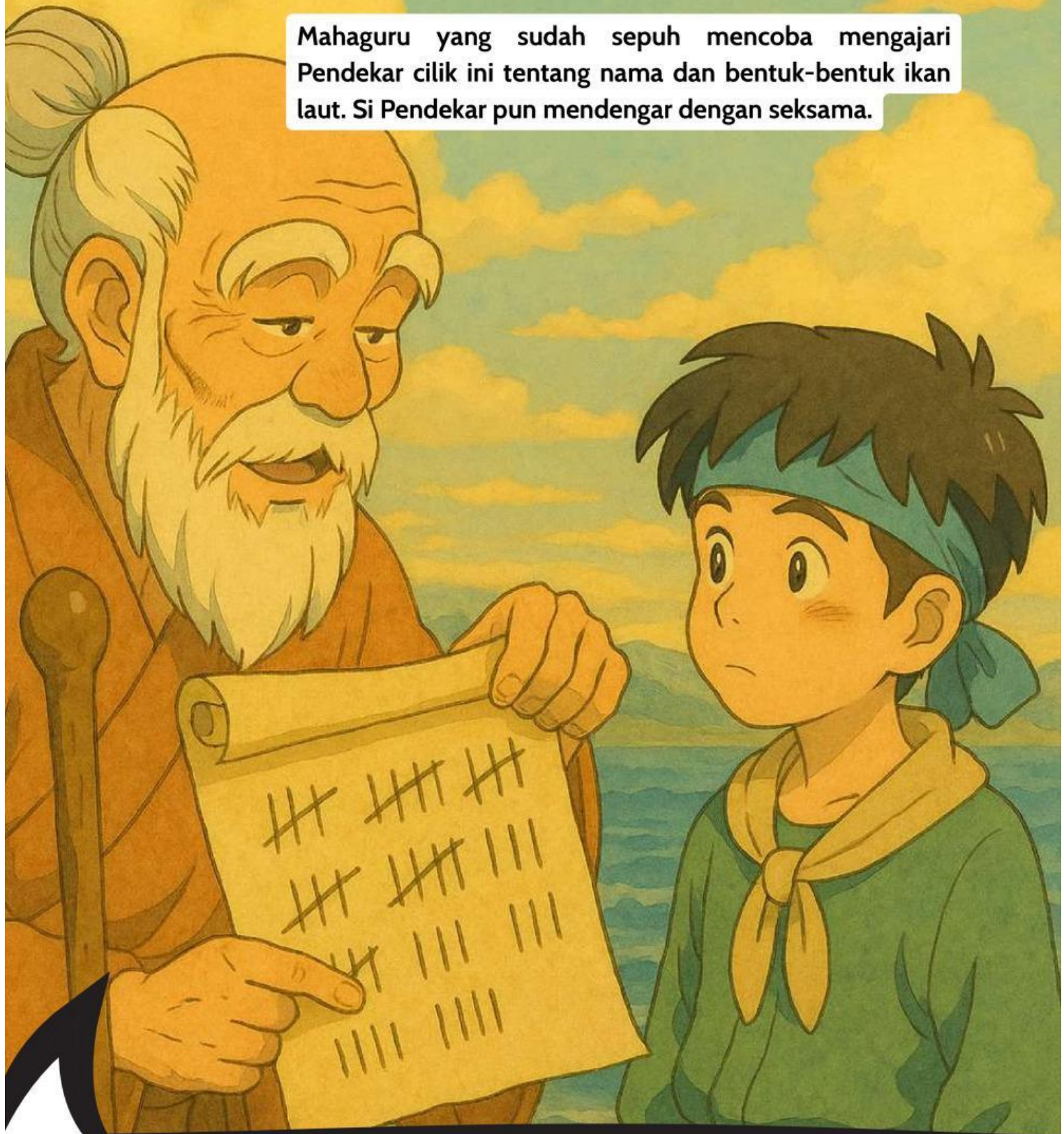
“Wahai anak-anak, dengarlah kisah dari Negeri Brongek...

Dulu negeri ini subur, damai, dan rakyatnya hidup bahagia dari hasil laut.

Namun, musibah kelaparan melanda. Laut mulai sulit memberi tangkapan.

Kini, satu-satunya harapan adalah kalian (para Pendekar Laut Cilik) yang akan membantu Pak Tono si nelayan, untuk mengatur dan membagi ikan hasil tangkapan dengan bijak dan adil...”

Mahaguru yang sudah sepuh mencoba mengajari Pendekar cilik ini tentang nama dan bentuk-bentuk ikan laut. Si Pendekar pun mendengar dengan seksama.



**Ikan Toge**



**Ikan Layur**



**Ikan Tongkol**

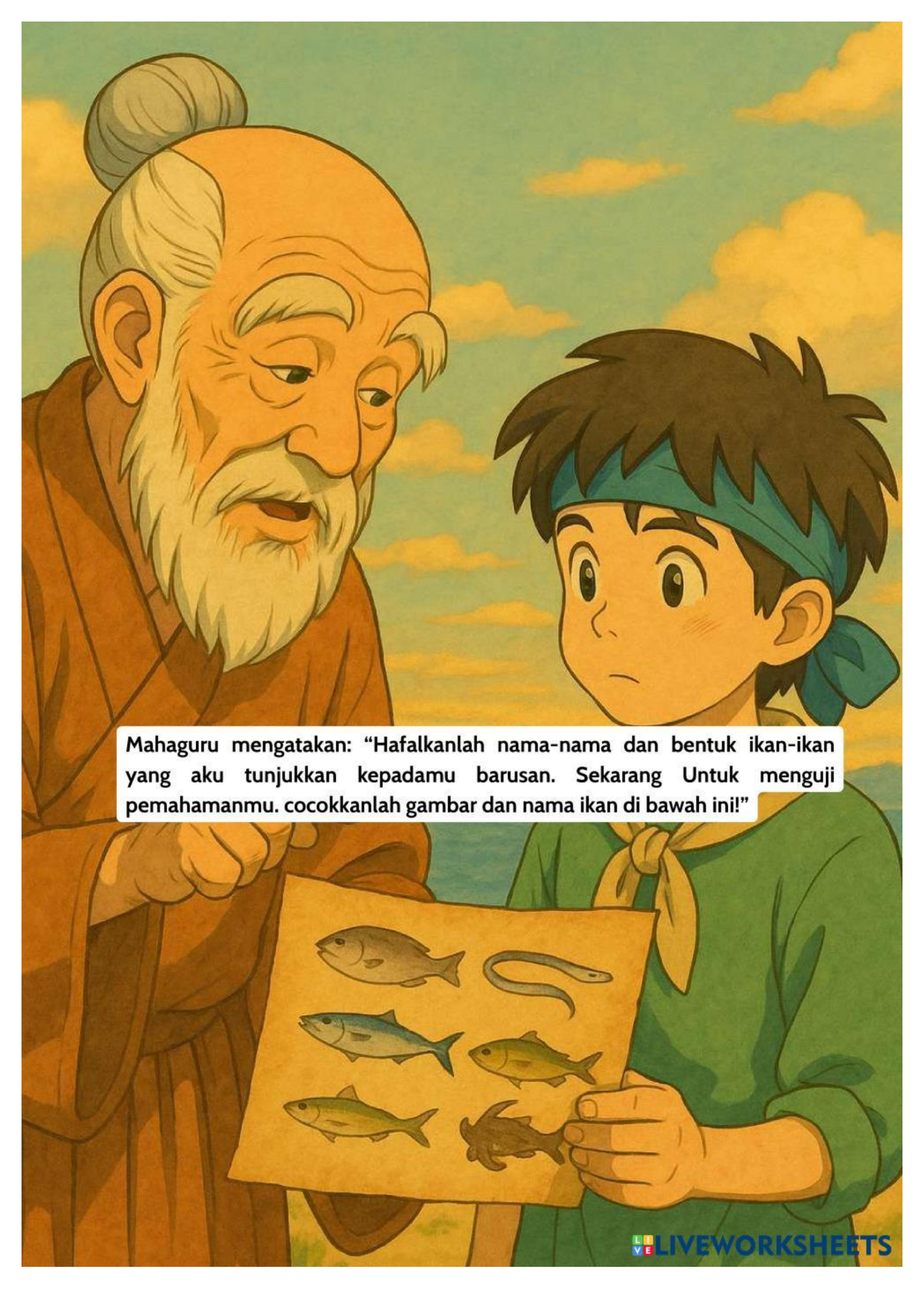


**Ikan Kembung**



**Ikan Sembilang**



An illustration of an elderly man with a white beard and a young boy. The man is on the left, wearing a brown robe, and the boy is on the right, wearing a green shirt and a blue headband. They are both looking at a piece of paper held by the boy. The paper has six drawings of different fish on it. The background is a soft, yellowish sky with clouds.

Mahaguru mengatakan: "Hafalkanlah nama-nama dan bentuk ikan-ikan yang aku tunjukkan kepadamu barusan. Sekarang Untuk menguji pemahamanmu. cocokkanlah gambar dan nama ikan di bawah ini!"

**Ikan Toge**



**Ikan Tongkol**



**Ikan Layur**



**Ikan Kembang**

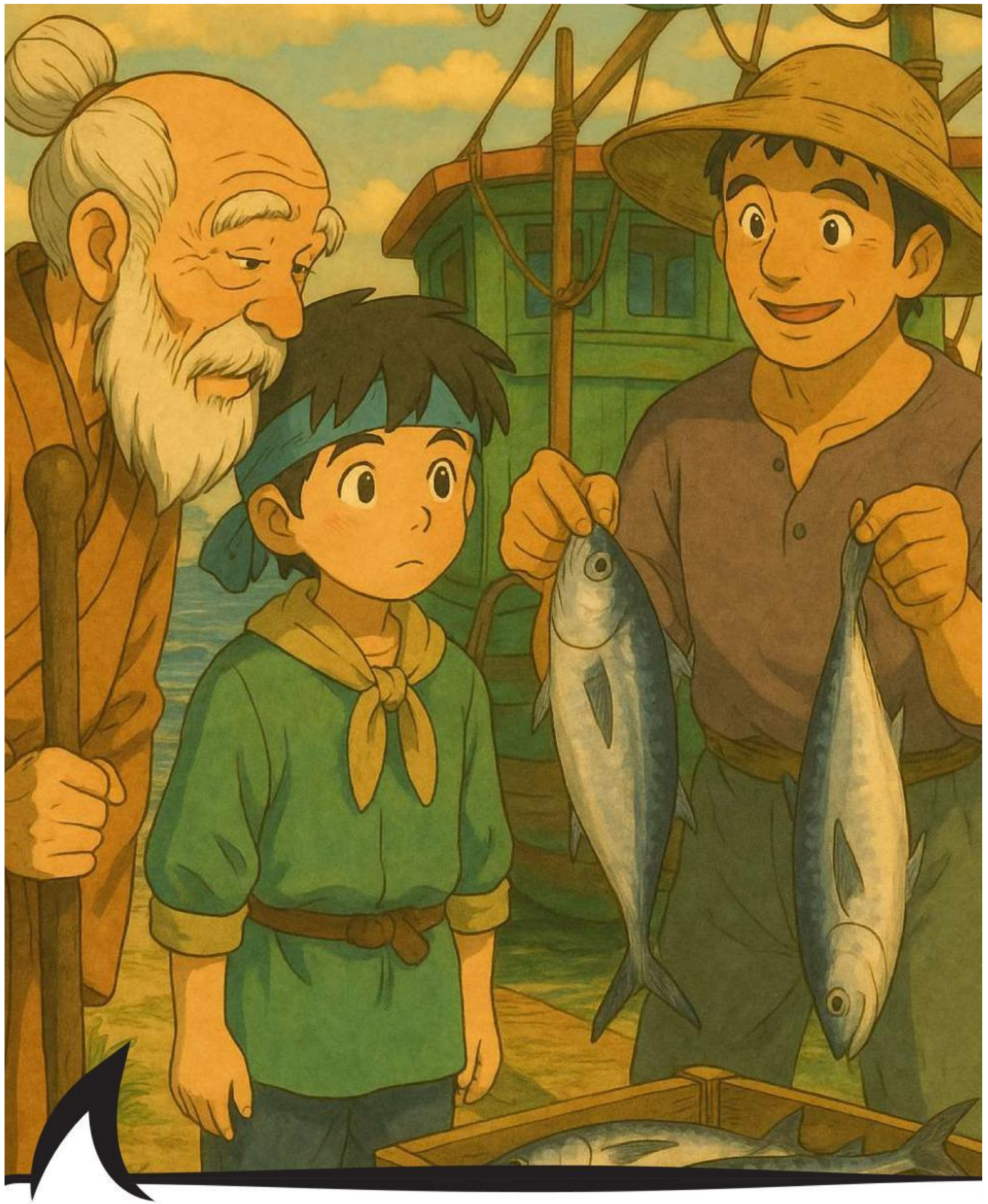


**Ikan Sembilang**





**“Mari kita sapa Pak Tono yang baru datang melaut ini. dan Mari kita lihat apa saja tangkapan Pak Tono hari ini, semoga cukup untuk memberi makan negeri ini!”**



“Hasil tangkapan kurang memuaskan, semoga tetap bisa memberikan makan kepada semua penduduk..” Ujar Pak Tono.



Mahaguru memandang cemas ke arah hasil tangkapan ikan Pak Tono, dan pendekar pun merasakan kekhawatiran yang sangat..

Agar tidak cemas terus-terusan, Mahaguru ingin menghitung hasil tangkapan ikan Pak Tono. Hasil tangkapan Pak Tono ada di gambar bawah ini, Hitunglah jumlah masing-masing ikan yang didapatkan!

**Ikan Togek**



**Ikan Layur**



**Ikan Tongkol**



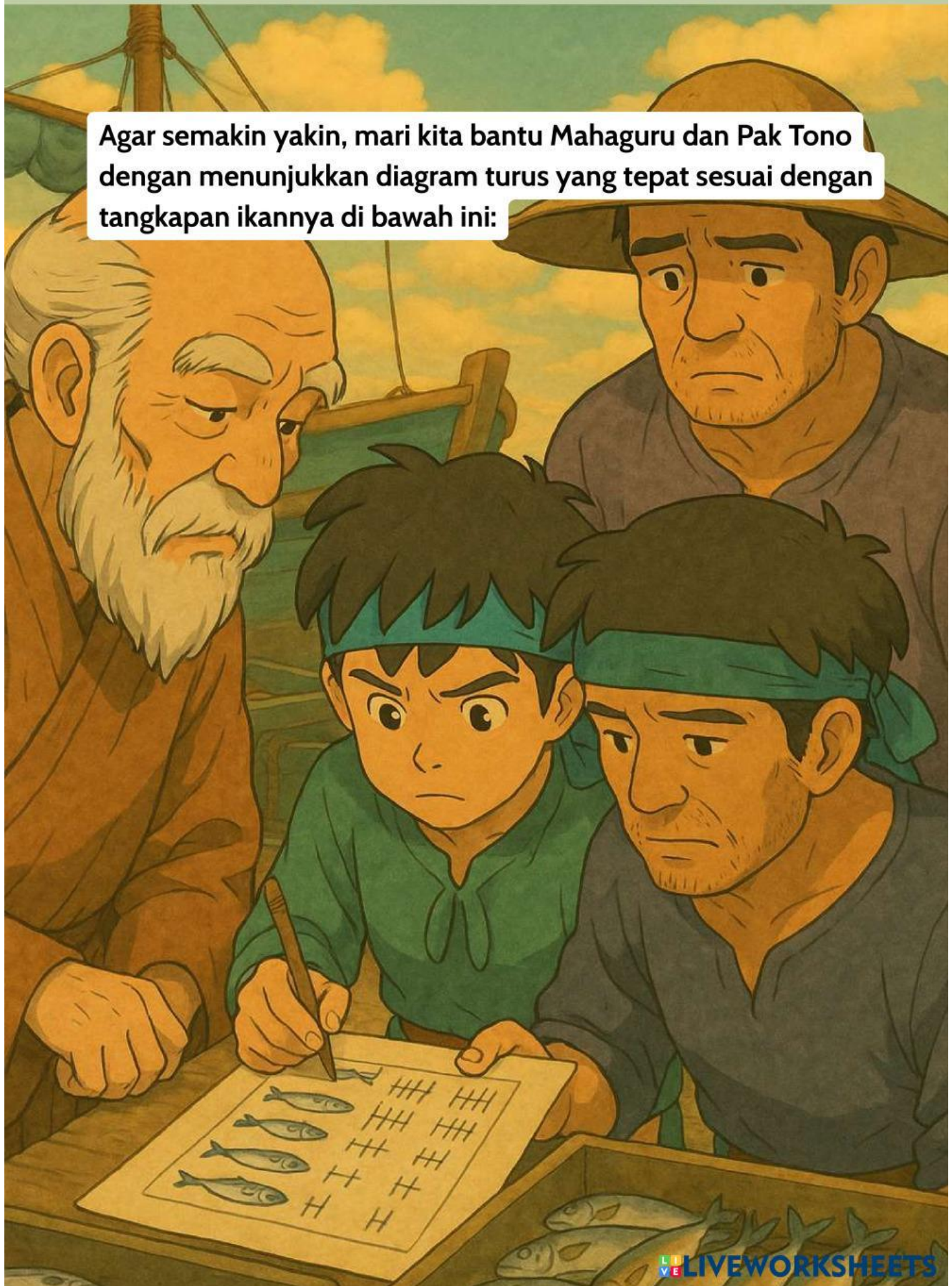
**Ikan Kembung**



**Ikan Sembilang**



Agar semakin yakin, mari kita bantu Mahaguru dan Pak Tono dengan menunjukkan diagram turus yang tepat sesuai dengan tangkapan ikannya di bawah ini:



Hitung dan cocokkan gambar dengan diagram turus di bawah ini!



Ikan Toge



Ikan Toge



Ikan Tongkol



Ikan  
Kembung



Ikan  
Sembilang

Berikan tanda centang pada diagram turus yang sesuai dengan hasil tangkapan ikan!



Ikan Toge	<del>     </del>
Ikan Layur	<del>     </del>
Ikan Tongkol	
Ikan Kembung	<del>     </del>
Ikan Sembilang	

Ikan Toge	
Ikan Layur	<del>     </del>
Ikan Tongkol	
Ikan Kembung	<del>     </del>
Ikan Sembilang	

Akhirnya Pendekar bisa menghitung jumlah ikan ke dalam diagram turus, Mahaguru dan Pak Tono pun turut ikut tersenyum bahagia. untuk semakin melancarkan kemampuan pendekar, jawablah pertanyaan di bawah ini:



1. Dari diagram di atas, ikan apakah yang jumlahnya paling **banyak**? Pilihlah jawaban yang paling benar!

☐

Ikan Kembung

☐

Ikan Sembilang

☐

Ikan TogeK

2. Dari diagram di atas, ikan apakah yang jumlahnya paling **sedikit**? Pilihlah jawaban yang paling benar!

☐

Ikan Kembung

☐

Ikan Sembilang

☐

Ikan TogeK

3. Dari diagram di atas, Apakah ikan TogeK sama jumlahnya dengan ikan Tongkol? Pilihlah jawaban yang paling benar!

☐

Tidak, ikan TogeK lebih banyak dari ikan Tongkol.

☐

Benar, ikan TogeK sama banyak dengan ikan Tongkol.

☐

Benar ikan TogeK lebih banyak dari ikan Tongkol.



Ikan Toge

||||

Ikan Layur

~~||||~~

Ikan Tongkol

||||

Ikan  
Kembung

~~||||~~

Ikan  
Sembilang

||||

1. Urutkan dari jumlah ikan dengan terbanyak ke sedikit!  
Tuliskan jawabanmu di kotak jawaban di bawah ini!



**Ikan Toge**

||||

**Ikan Layur**

~~||||~~

**Ikan Tongkol**

||||

**Ikan  
Kembung**

~~||||~~

**Ikan  
Sembilang**

||||

2. Dari diagram turus di atas, manakah pernyataan yang benar?

☐ Ikan Layur lebih sedikit dari ikan Tongkol

☐ Ikan Toge lebih banyak dari ikan Sembilang

☐ Ikan Kembung lebih sedikit dari ikan Layur