



*Kita sampai di pemberhentian terakhir POS#5*

## **“Mari kita mengevaluasi bersama-sama!”**

Setelah menuntaskan rangakaian penjelajahan, sekarang saatnya mencari tahu sejauh mana kalian belajar!

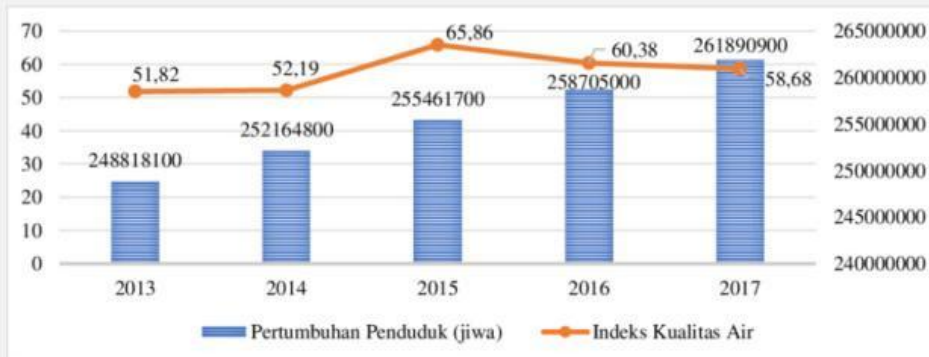


## **“Mari kita mengevaluasi bersama-sama!”**

*Science, Generalizing-Specifying*

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan benar!

1. Perhatikan grafik di bawah ini!



Sumber:

[https://www.researchgate.net/publication/343758608\\_Dinamika\\_Pertumbuhan\\_Penduduk\\_dan\\_Kualitas\\_Air\\_di\\_Indonesia](https://www.researchgate.net/publication/343758608_Dinamika_Pertumbuhan_Penduduk_dan_Kualitas_Air_di_Indonesia)

Berdasarkan grafik diatas, bagaimana keterkaitan antara pertumbuhan penduduk dengan indeks kualitas air pada tahun 2015-2017?

2. Di sebuah desa, terdapat dua sungai yang berdampingan. Sungai A mengalir melalui area rumah padat penduduk, sementara Sungai B melewati hutan yang masih terjaga. Hasil pengujian kualitas air menunjukkan bahwa Sungai A memiliki kadar nitrat dan fosfat yang jauh lebih tinggi dibandingkan Sungai B. Analisislah mengapa hal tersebut bisa terjadi!

"Water is central to many processes on Earth, and understanding it's role helps us become more conscious of how we protect and preserve the environment."

*Mizu pamit undur diri ya!*

*Sampai ketemu di lain kesempatan!*

*Selalu semangat belajar dan jangan berpuas diri!!!*

