

Contoh tenaga geologi pembentuk bumi

Sumber: Canva

- Permukaan bumi tidak berbentuk datar, melainkan memiliki beragam variasi bentuk.
- Di area daratan terdapat bagian-bagian yang lebih tinggi, seperti gunung, perbukitan, dan dataran tinggi, serta bagian yang lebih rendah, seperti lembah dan ngarai.
- Di wilayah laut juga terdapat berbagai bentuk, seperti paparan, tebing dasar laut (continental slope), palung, hingga lubuk laut.
- Perbedaan ketinggian pada permukaan bumi ini dikenal sebagai relief.

Proses pembentukan permukaan bumi dipengaruhi oleh **tenaga geologi**.

- Tenaga geologi adalah kekuatan atau energi yang berasal dari dalam maupun luar Bumi yang berperan dalam pembentukan, perubahan, dan penghancuran permukaan Bumi.
- Terdapat dua jenis tenaga geologi, yaitu tenaga endogen dan tenaga eksogen. Kedua tenaga ini berperan dalam perubahan bentuk permukaan bumi dari waktu ke waktu.
- Tenaga endogen dan tenaga eksogen memiliki asal serta mekanisme yang berbeda, yang berkontribusi pada proses-proses geologi yang terjadi di bumi.

Bisakah kamu menyebutkan contoh tenaga geologi pembentuk bumi sesuai dengan gambar yang sudah ditampilkan pada awal materi?