



# “BELAJAR GEOGRAFI HEPI”

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK DIGITAL



Belajar Geografi Itu Hepi



@Geohepi2018



@Geo\_Hepi



M Rifky AZ

### KOMPETENSI DASAR

3.7. Menganalisis dinamika hidrosfer dan dampaknya terhadap kehidupan

#### MATERI

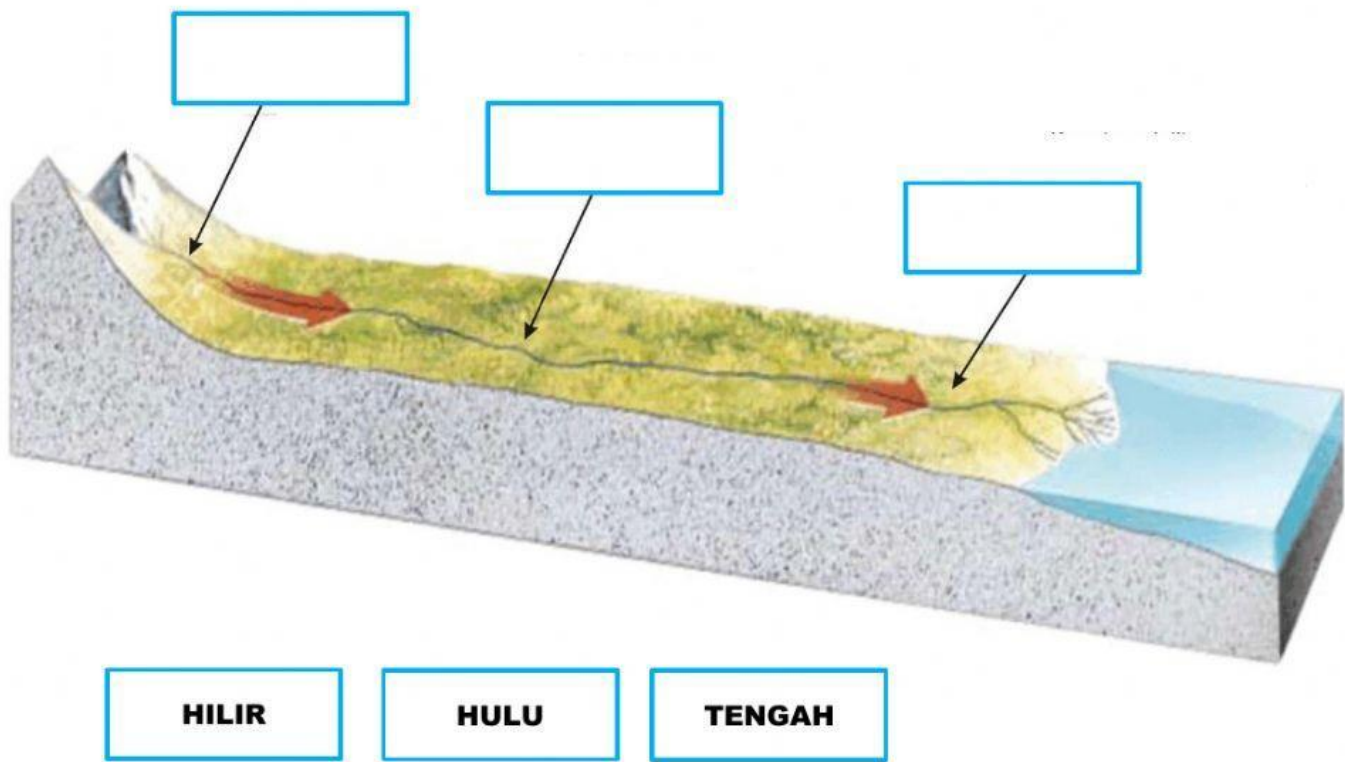
#### PERAIRAN DARAT

|         |   |  |
|---------|---|--|
| NAMA    | : |  |
| SEKOLAH | : |  |
| KELAS   | : |  |

A. BERILAH KETERANGAN BENAR-SALAH PADA PERNYATAAN BERIKUT TERKAIT AIR TANAH!

|  |  |  |       |  |       |
|--|--|--|-------|--|-------|
| <b>AIR TANAH KONAT MERUPAKAN JENIS AIR TANAH YANG TERBENTUK DARI AIR YANG TERJEBAK PORI-PORI BATUAN SAAT BATUANINI TERBENTUK</b> | <table border="1"><tr><td></td><td>BENAR</td></tr><tr><td></td><td>SALAH</td></tr></table> |  | BENAR |  | SALAH |
|  | BENAR  |  |       |  |       |
|  | SALAH  |  |       |  |       |
| <b>AIR TANAH JUVENIL MERUPAKAN AIR TANAH YANG TERBENTUK DI DEKAT PESISIR YANG JAUH DARI GUNUNG API</b>                           | <table border="1"><tr><td></td><td>BENAR</td></tr><tr><td></td><td>SALAH</td></tr></table> |  | BENAR |  | SALAH |
|  | BENAR  |  |       |  |       |
|  | SALAH  |  |       |  |       |
| <b>AIR TANAH VADOS MERUPAKAN AIR TANAH YANG JATUH KE PERMUKAAN BUMI YANG SIFATNYA ASAM SEHINGGA MEMBENTUK HUJAN ASAM</b>         | <table border="1"><tr><td></td><td>BENAR</td></tr><tr><td></td><td>SALAH</td></tr></table> |  | BENAR |  | SALAH |
|  | BENAR  |  |       |  |       |
|  | SALAH  |  |       |  |       |
| <b>AIR SUMUR YANG SERING DIGUNAKAN MASYARAKAT PEDESAAN DENGAN MENGGUNAKAN TIMBA TERMASUK JENIS AIR TANAH FREATIS</b>             | <table border="1"><tr><td></td><td>BENAR</td></tr><tr><td></td><td>SALAH</td></tr></table> |  | BENAR |  | SALAH |
|  | BENAR  |  |       |  |       |
|  | SALAH  |  |       |  |       |

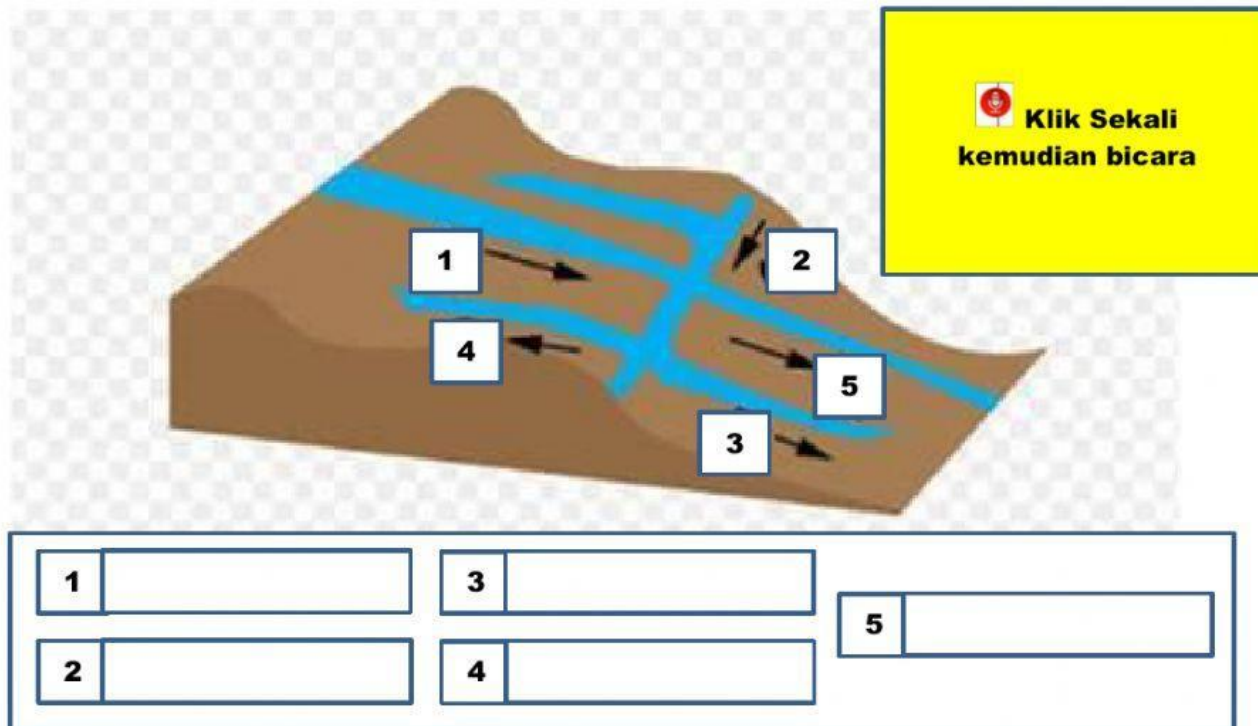
B. BERIKAN KETERANGAN TENTANG BAGIAN-BAGIAN SUNGAI BERIKUT DENGAN MEMASANGKAN!



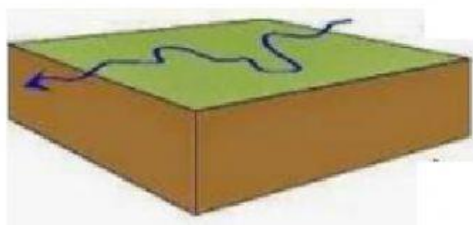
C. BERIKAN KETERANGAN TENTANG BAGIAN-BAGIAN SUNGAI BERIKUT DENGAN MEMBERIKAN CHECK LIST!

| HULU   | TENGAH   | HILIR  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> LEMBAH SUNGAI BERBENTUK V               | <input type="checkbox"/> LEMBAH SUNGAI BERBENTUK V               | <input type="checkbox"/> LEMBAH SUNGAI BERBENTUK V               |
| <input type="checkbox"/> LEMBAH SUNGAI BERBENTUK U               | <input type="checkbox"/> LEMBAH SUNGAI BERBENTUK U               | <input type="checkbox"/> LEMBAH SUNGAI BERBENTUK U               |
| <input type="checkbox"/> EROSI LEBIH BESAR DARI PADA SEDIMENTASI | <input type="checkbox"/> EROSI LEBIH BESAR DARI PADA SEDIMENTASI | <input type="checkbox"/> EROSI LEBIH BESAR DARI PADA SEDIMENTASI |
| <input type="checkbox"/> EROSI LEBIH KECIL DARI PADA SEDIMENTASI | <input type="checkbox"/> EROSI LEBIH KECIL DARI PADA SEDIMENTASI | <input type="checkbox"/> EROSI LEBIH KECIL DARI PADA SEDIMENTASI |
| <input type="checkbox"/> EROSI SAMA DENGAN SEDIMENTASI           | <input type="checkbox"/> EROSI SAMA DENGAN SEDIMENTASI           | <input type="checkbox"/> EROSI SAMA DENGAN SEDIMENTASI           |
| <input type="checkbox"/> MEANDER SUNGAI BANYAK TERBENTUK         | <input type="checkbox"/> MEANDER SUNGAI BANYAK TERBENTUK         | <input type="checkbox"/> MEANDER SUNGAI BANYAK TERBENTUK         |
| <input type="checkbox"/> TERBENTUK DANAU TAPAL KUDA              | <input type="checkbox"/> TERBENTUK DANAU TAPAL KUDA              | <input type="checkbox"/> TERBENTUK DANAU TAPAL KUDA              |

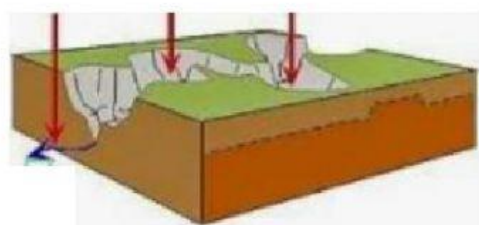
C. BERIKAN KETERANGAN TENTANG BAGIAN-BAGIAN SUNGAI BERDASARKAN ALIRAN!



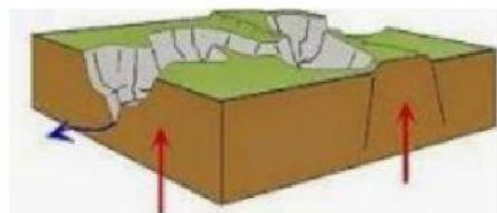
D. BERIKAN PANAH DENGAN MEMASANGKAN JENIS SUNGAI BERDASARKAN STRUKTUR BATUAN!



SUPERPOSED

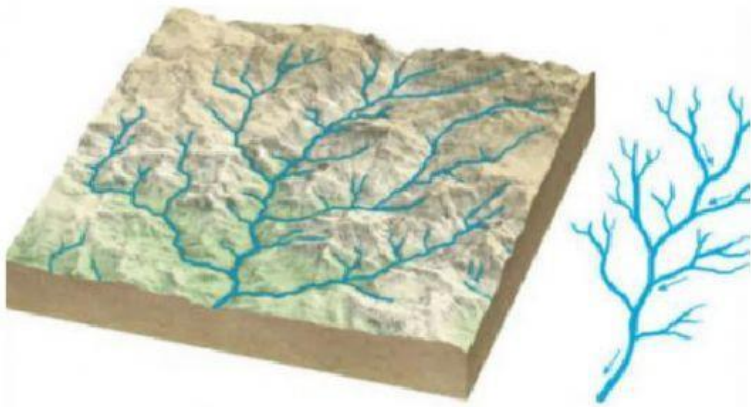


ANTISEDEN

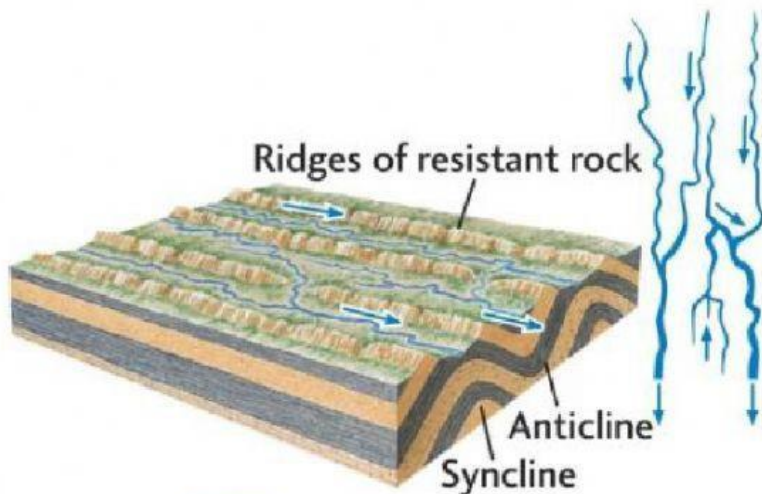


INSEKUEN

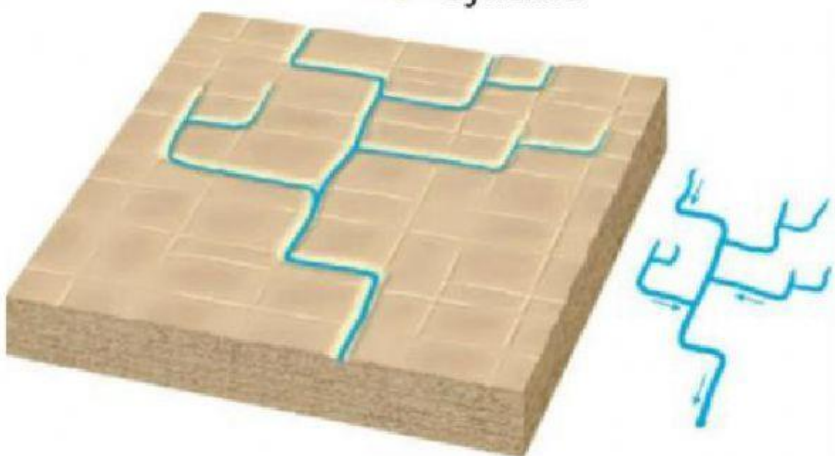
E. PASANGKAN DENGAN PANAH JENIS ALIRAN SUNGAI BERIKUT!



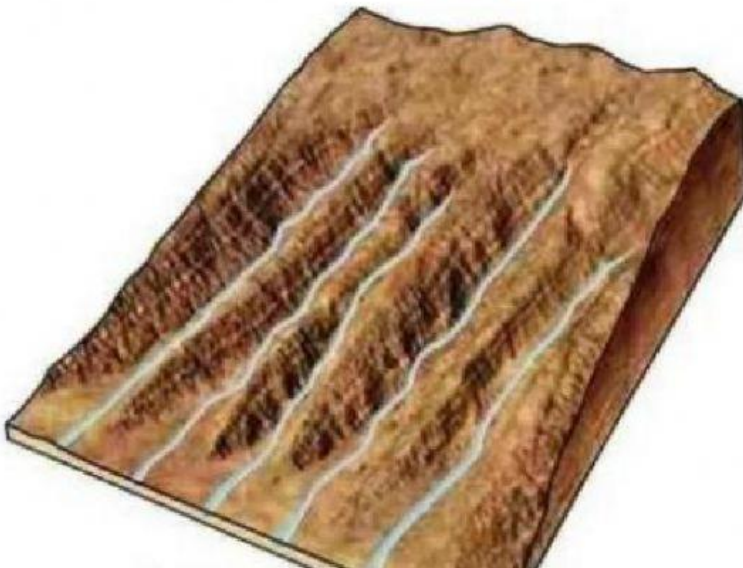
**TRELIS**



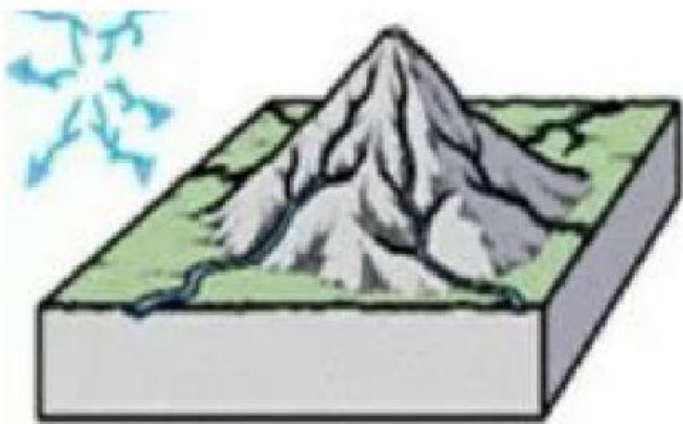
**REKTANGULER**



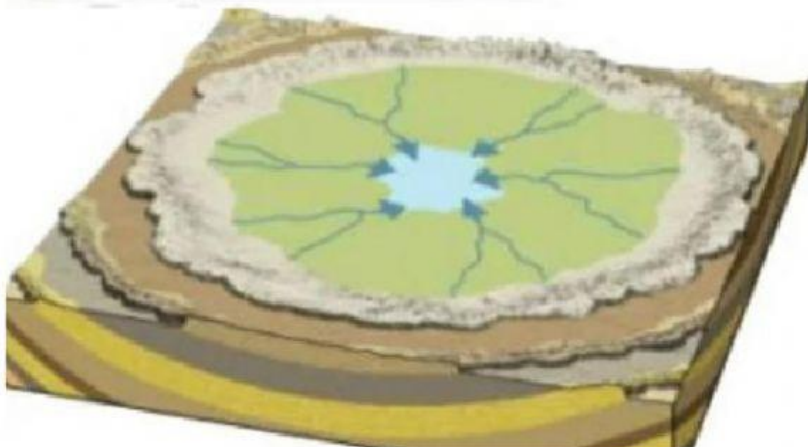
**DENRITIK**



**PARALEL**



**RADIAL  
SENTIPENTAL**

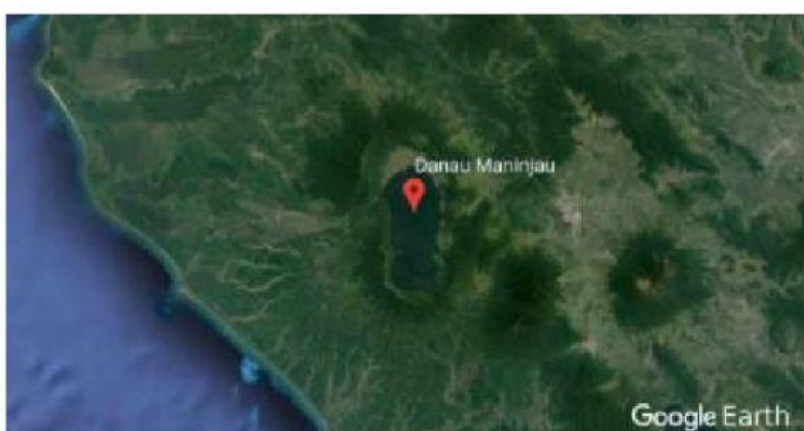


**ANULAR**



**RADIAL  
SENTRIFUGAL**

F. PASANGKAN DENGAN PANAH RANGAN JENIS DANAU BERIKUT!



**DANAU  
VULKANIK**



**DANAU  
TEKTOVULKANIK**



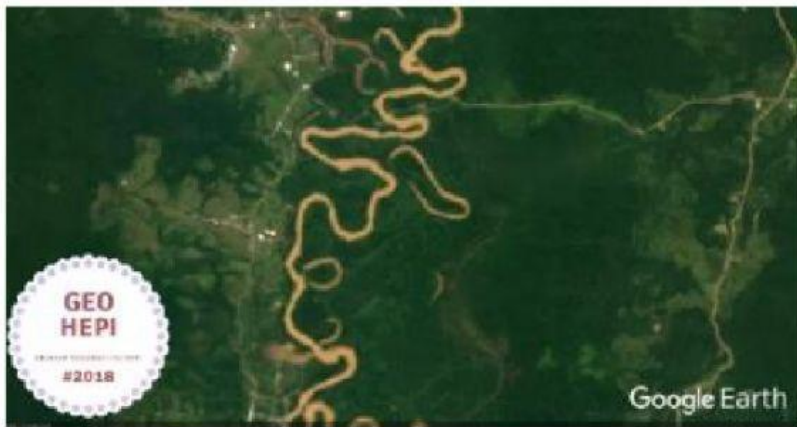
**DANAU  
TEKTONIK**



**DANAU GLETSER**



**DANAU TAPAL  
KUDA**



**DANAU DOLINE**



**BELAJAR GEOGRAFI HEPPI BERSAMA GEOHEPI**